

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩–১৪ শিক্ষাবর্ষে একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

রচনায়

গোবিন্দ চন্দ্র রায়

সহযোগী অধ্যাপক
ক্যামব্রিয়ান কলেজ, ঢাকা
বিএসসি (অনার্স) ফলিত পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স
এমএসসি, ফলিত পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স বিভাগ (রা.বি)
হায়ার ডিপ্লোমা-ইন-কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড প্রোগ্রামিং,নট্রামস।
প্রাক্তন প্রভাষক (গেস্ট ফ্যাকাল্টি), আদমজী ক্যান্টনমেন্ট কলেজ, ঢাকা।
পরীক্ষকঃ মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা। (NTRCA সনদ প্রাপ্ত)

Ш

সামসুজ্জামান

সহকারী অধ্যাপক
ক্যামব্রিয়ান কলেজ, ঢাকা
বিএসসি (অনার্স), কম্পিউটার বিজ্ঞান (প্রথম শ্রেণি)
এমএসসি, কম্পিউটার বিজ্ঞান (প্রথম শ্রেণি)
প্রাক্তন প্রভাষক, রাজধানী আইডিয়াল কলেজ, রামপুরা।
ন্যাশনাল আইডিয়াল কলেজ, খিলগাঁও, ঢাকা
পরীক্ষক: শিক্ষক নিবন্ধন ও প্রত্যয়ন কর্তৃপক্ষ (NTRCA)
প্রধান পরীক্ষক: মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

ক্যামব্রিয়ান পাবলিকেশন

প্লট–২, গুলশান সার্কেল–২, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত

মোবাইল: ৯৮৮১৩৫৫, ০১৭২০৫৫৭১৭০/৮০/৯০

ক্যামব্রিয়ান পাবলিকেশঙ্গ

প্লট-২, গুলশান, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত] প্রথম প্রকাশ: ১ জুলাই, ২০১৩



ট্রেডমার্ক রেজিঃ নং- ৯৬৫০৪, প্রেণি-১৬ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রাপ্তি স্থান: ক্যামব্রিয়ান বুকস্ এন মোর ৭২, প্রগতি সরণি,বারিধারা, জে-ব্লক, ঢাকা। ফোন: ০১৮২৩০৫৫৩৯৯, ০১৭২০৫৫৭১৭৭

> কম্পিউটার কম্পোজ মোহাম্মদ ওমর ফারুক ভূঁইয়া মোহাম্মদ আনোয়ার হোসেন

> > **প্রচ্ছেদ** মোহাম্মদ ইউনুস মিয়া

> > > **চিত্র** সংগৃহীত

মূল্য: টাকা–

লেখকের প্রসঙ্গ কথা

ভণ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অনেক বিস্তৃত ও পরিবর্তনশীল বিষয়। প্রতিনিয়তই এই বিষয়ে ব্যাপক উন্নয়ন ও গ্রেষণা হছে। ফলে বিবর্তনের এ ধারাবাহিকতার মন্দে তাল মিলিয়ে চলা প্রকৃতপক্ষে কঠিন কাজ। উন্নত বিশ্বের দেশগুলো রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক, সামরিক প্রভৃতি ক্ষেত্রে অভূতপূর্ব উন্নতি ও সাফল্য অর্জন করছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির এই বিশাল সম্ভাবনাকে কাজে লাগিয়ে। একবিংশ শতাব্দীর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার অন্যতম চাবিকাঠি হল তথ্য। সঠিক সময়ে সঠিক তথ্য ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নয়নের গতি তুরান্ধিত করা বায়। যে যত দক্ষতার সাথে তথ্য সংগ্রহ, লংরক্ষণ, ব্যবহার ও ব্যবস্থাপনা করতে পারবে সে তত দ্রুত উন্নতির চরম শিখরে উঠতে পারবে। অতি অল্প সময়ের মধ্যে উন্নয়নশীল কোনো দেশকে উন্নত দেশের কাতারে নিয়ে যেতে হলে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কোন বিকল্প নেই।

ছাত্র-ছাত্রীরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার করে বিশ্বের জ্ঞান ও তথ্যভাণ্ডার, মেধা ও স্ক্রনশীলতা, বেকারত্ব নিরসন, দারিদ্র্যা বিমোচন, কর্মে সফলতা এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন করতে সক্ষম হবে।

কমিউনিকেশন সিস্টেম্স ও নেটওর্মাকিং, সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস ও প্রোগ্রামিং ভাষার মত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়কে যথাসন্তব্য বিষয়েজনানুলক, সরল ও প্রাক্তল ভাষায় প্রণয়ন ও রূপায়ণ করা হয়েছে। ফলে বিষয়গুলো তাদের কাছে সহজে অনুধাননযোগ্য ও হুদয়গ্রাহী হয়ে। বইটি পড়ে যাতে ছাত্র-ছাত্রী সহজে বুঝতে পারে সেদিকে বিশেষ ভাবে নজর দেওয়া হয়েছে। বইটি রচনার জন্য উচ্চতর শ্রেণির ইংরেজি বইয়ের সহায়তা নিতে হয়েছে। ছাত্র-ছাত্রীদের বুঝার সুবিধার্থে বইটিতে কিছু কিছু ক্ষেত্রে ইংরেজি শব্দের বাংলা প্রতিশক্ষ ব্যবহার করা হয়েছে। বইটি রচনা করতে দেশি-বিদেশি অনেক বইয়ের সাহায়্য নিতে হয়েছে। সেই সাথে দেশি-বিদেশি সাময়িকী, জার্নাল ও ইন্টারনেট এর নহায়তা নিতে হয়েছে সর্বশেষ তথ্য সংযোজনের জন্য। এজন্য সংশ্লিষ্ট লেখক ও প্রকাশবহদের কাছে আমরা ঝণী।

কট্টসাধ্য এবং বই লেখার নত দুঃসাহসাঁ এই কাজটি করার জন্য আমাদের অনুপ্রেরণা দিয়ে সামনের দিকে এগিরে নিরেছেল; কামবিয়ান কলেজের প্রদ্ধের চেরার্ন্যান এবং শিক্ষানুরাগী ব্যক্তিত জনাব **লায়ন এম, কে, বাশার** (পিএমজেএফ)। সেই সঙ্গে ভাইস চেরার্ন্যান খন্দকার সেলিমা রওশন এবং পরম শ্রদ্ধের শিক্ষাবিদ, ক্যামবিয়ান কলেজ গুলশান কাম্প্রোসের অধ্যক্ষ ড. করুণামর গোরামী। তাঁদের প্রত্যেকের প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাছিছ।

ক্যামব্রিয়ান পাবলিকেশল থেকে বইটি প্রকাশ করায় কর্তৃপক্ষকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি। বইটি কম্পিউটার কম্পোজ ও লহবোগিতা করার জন্য আনি গ্রাফিব্র ডিজাইনার মোহাম্মদ ইউনুছ মিয়া, কম্পিউটার অপারেটর মোহাম্মদ ওমর কারুক'কে ধন্যবাদ জানাচ্ছি। বইটি রচনার পেছনে ক্যামব্রিয়ান কলেজের শিক্ষার্থীরা আমাদের নানাভাবে অনুপ্রেরণা দিয়েছে সেজন্য তাদেরকে জানাই আন্তরিক অভিনন্দন।

জাতীয় শিক্ষাক্রন ও পাঠ্যপুত্তক নোর্ডের নিশেষজ্ঞমণ্ডলির বিভিন্ন পরামর্শ বইটির মান উন্নয়নে বিশেষ অবদান রেখেছে। এনসিটিবি (NCTB) কর্তৃক নতুন সিলেবাসের আলোকে বইটির প্রথম সংস্করণ প্রকাশ করা হলো।

বইটি প্রকাশে বাঁদের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সহযোগিতা রয়েছে তাদের সকলের প্রতি রইল আন্তরিক কৃতজ্ঞতা। বইটির উত্তরোক্তর মানোরয়নে যে কোন গঠনমূলক সমালোচনা, নির্দেশনা, পরামর্শ ও সার্বিক সহযোগিতা সাদরে গ্রহণযোগ্য এবং একান্ত কাম্য।

> গোবিন্দ চন্দ্র রায় সামসুজ্জামান

প্রকাশকের কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আর দ্রুশ্ত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত জনশক্তি। প্রায়া আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা উচ্চে মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরে অর্জিত শিক্ষার মৌলিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ ন্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্ঞানার্জনের এই প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়াে শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত প্রাত্ত্বির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি-২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত হয়েছে উচ্চ মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও গ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে ওক্ত করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান মুক্তিমুদ্দের চেতনা, শিল্প-লাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোতা ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে স্বার প্রতি সমমর্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেন্টা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনক্ষ জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের স্বতঃস্কৃতি প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের রূপকল্প ২০২১ এর লক্ষ্য বান্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেন্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে উচ্চমাধার্মিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুত্তক। উক্ত পাঠ্যপুত্তক প্রণায়ন শিক্ষার্মীদের সামর্থা, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠ্যপুত্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সূজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের গুরুতে শিখনফল যুক্ত করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জ্ঞানের ইন্ধিত প্রদান করা হয়েছে এবং নিচিত্র কাজ, সুজনশীল প্রশ্ন ও অন্যান্য প্রশ্ন সংযোজন করে ফুল্যায়নকে সুজনশীল করা হয়েছে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এ পঠিয়ুপুস্তকটি একবিংশ শতকের সূচনালয়ে পরিবর্তিত সময়ের প্রেক্ষাপটে শিক্ষার্থীদের চাহিদা ও দৃষ্টিভঙ্গির ব্যাপক পরিবর্তনের পটভূমিতে পরিমার্জিত কারিকুলামের আলোকে উচ্চ মাধ্যমিক স্তরের জন্য রচনা করা হয়েছে।

একবিংশ শতকের অন্ধীকার ও প্রত্যরকে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে। কাজেই পাঠ্যপুস্তকটির আরও সমৃদ্ধিসাধনের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসক্ষত পরামশ গুরুত্বের মঙ্গে বিবেচিত হবে। গাঠাপুস্তক প্রণয়নের বিপুল কর্মযুক্তের মধ্যে অতি সম্ম সময়ে পুস্তকটি রচিত হয়েছে। কলে কিছু ভূলক্রটি থেকে বেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণগুলোতে পাঠ্যপুস্তকটিকে আরও সুন্দর, পোভন ও ক্রটিমুক্ত করার চেষ্টা অব্যাহত, থাকরে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসূত হয়েছে বাংলা একাডেমী কর্ত্বক প্রণীত বানানরীতি।

পাঠ্যপুত্তকটি রচনা, সম্পাদনা, নমুনা প্রশ্লাদি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে বারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি। পাঠ্যপুত্তকটি শিকার্থীদের আনন্দিত পাঠ ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বলে আশা করি।

> লায়ন এম.কে. বাশার (পিএমজেএফ) প্রকাশক ক্যামব্রিয়ান পাবলিকেশল

পাঠ্যসূচি

১ম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি: বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত (১০ পিরিয়ড)

বিশ্বপ্রামের ধারণাঃ যোগাযোগ, কর্মসংস্থান, শিকা, চিকিৎসা, গবেষণা, অফিস, বাসস্থান, ব্যবসা-বাণিজ্য, সংবাদ, বিনােদন ও সামাজিক যোগাযোগ, সাংকৃতিক নিনিময়। ভার্টুয়াল রিয়েলিটিঃ প্রাত্যহিক জীবনে ভার্টুয়াল রিয়েলিটিঃ প্রত্যহিক জীবনে ভার্টুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবণতাঃ আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেস, রোন্টিকস, ক্রায়োসার্জারি, মহাকাশ অভিযান, আইসিটি নির্ভর উৎপাদন ব্যবস্থা, প্রতিরক্ষা, বায়োমেট্রিস্ক, বায়োইনফরম্যাদ্রিস্ক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ন্যানো টেকনোলজি,তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহাবে নৈতিকতা,সমাজজীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি প্রভাব, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ওবং অর্থনৈতিক উন্নয়ন।

২্য় অধ্যায়: কমিউনিকেশন সিস্টেমস ও নেটওয়ার্কিং (১৫ পিরিয়ড)

কমিউনিকেশন সিস্টেম: কমিউনিকেশন সিস্টেমের ধারণা, ডেটা কমিউনিকেশনের ধারণা, ব্যান্ড উইড্থ, ডেটা ট্রান্সমিশন মোড। ডেটা কমিউনিকেশন মাধ্যম: তার মাধ্যম :কো-এক্সিয়াল, টুইস্টেড পোরার, অপটিক্যাল ফাইবার। তারবিহীন মাধ্যম: রেডিও ওরেড, মাইক্রোওরেড। ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিল্টেম: ওয়য়রলেস কমিউনিকেশনের প্রয়োজনীয়তা, ব্লু-টুথ, ওয়াই-ফাই, ওয়াই-ফাব্স। মোবাইল ঘোগাযোগ: বিভিন্ন প্রজন্মের মোবাইল। ক্রিউটোর নেটওয়ার্কিং: নেটওয়ার্কের ধারণা, নেটওয়ারেকর উল্লেশ্য, নেটওয়ার্কের প্রকারভেদ, নেটওয়ার্ক ডিভাইস: মডেম, হার, রাউটার, গেটওয়ে, সুইচ, NIC। নেটওয়ার্কের কাজ, নেটওয়ার্ক টপোলজি, ক্লাউড ক্রিউটিং এর প্রিণা।

৩য় অধ্যায়: সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিডাইস (২০ পিরিয়ড)

সংখ্যা আবিন্ধারের ইতিহাস, সংখ্যা পদ্ধতিঃ প্রকারভেদ, রাপান্তর। বাইনারি যোগ বিয়োগ, চিহ্নযুক্ত সংখ্যা, ২ এর পরিপুরক, কোডঃ কোডের ধারণা, BCD, EBCDIC, Alphanumeric code, ASCII, Unicode । বুলিয়ান, আলজেবরা ও ডিজিটাল ডিভাইসঃ বুলিয়ান আলজেবরা, বুলিয়ান উপপাদ্য, ডি-মরগানের উপপাদ্য, সত্যক সারণি, মৌলিক গেইট(AND,OR,NOT), সার্বজনীন গ্রেইট, বিশেষ গেইট(X-OR,X-NOR) এনকোভার, ডিকোভার, আডার, রেজিস্টার, কাউন্টার।

৪র্থ অধ্যায় : ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং HTML (২৫ পিরিয়ড)

ওয়েব ডিজাইনের ধারণা: ওয়েব সাইটের কাঠামো, HTML এর মৌলিক বিষয়সমূহ, HTML এর ধারণা, HTML এর গ্রাণা, HTML উ্যাপ ও সিনটেন্স পরিচিতি, HTML নকশা ও কাঠামো লে-আউট, ফরম্যাটিং, হাইপারলিক, চিত্র বোগ করা (ব্যানারসহ), টেবিল, ওয়েব পেইজ ডিজাইনিং, ওয়েব সাইট পাবলিশিং।

৫ম অধ্যায়: প্রোগ্রামিং ভাষা (৩৫ পিরিয়ড)

প্রোয়ানের থারণা, প্রোয়ানের ভাষা, মেশিন ভাষা, অ্যাসেপলি ভাষা, মধামন্তরের ভাষা, উচ্চন্তরের ভাষা- সি, সি++, ভিজুয়াল বেসিক, জাভা, ওরাকল, আলগল, ফোরটোন, পাইখন। চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা ,অনুবাদক প্রোয়াম: কম্পাইলার আনেধলার,ইন্টারপ্রেটার, প্রোয়ানের সংগঠন প্রোয়াম তৈরির বাপসমূহ: আলগরিদম, ফ্রো-চার্ট, প্রোয়াম ডিজাইন মডেল। 'সি' প্রোয়ামিং ভাষা: প্রাথমিক ধারণা, বৈশিষ্ট্য, প্রোয়াম কম্পাইলিং, প্রোয়ামের গঠন, ডেটা টাইপ: প্রনক, লেক, রাশিমালা, ক্যার্ড, ইনপুট অভিটপুট স্টেটনেক, ক্রাডিশনাল স্টেটনেক, লুপ স্টেটনেক, আরে, ফাংশন ।

৬৯ অধ্যায়: ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (৩৫ পিরিয়ড)

ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট, DBMS এর কাজ, RDBMS, RDBMS এর বৈশিষ্ট্য, RDBMS এর ন্যবহার, ডেটাবেজ, তৈরিঃ কুয়েরি, সর্টিং, ইনডেব্রিং, ডেটাবেজ রিলেশন, কর্পোরেট ডেটাবেজ, সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেজ, চেট্রা শিকিউরিটি, ডেটা এনক্রিপশন।

সূচিপত্ৰ

অধ্যায়	বিবরণ	পৃষ্ঠা নং
3.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY	00 - CO
٦.	কমিউনিকেশন সিস্টেমস ও নেটওয়ার্কিং COMMUNICATION SYSTEM & NETWORKING	৩৪ – ৭৩
٥.	সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস NUMBER SYSTEM & DIGITAL DEVICES	98 – \$29.
8.	ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং HTML INTRODUCTION TO WEB DESIGN & HTML	32br - 360
Œ.	প্রোহ্যামিং ভাষা PROGRAMMING LANGUAGE	\$&\$ — ₹\$₹
৬.	ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম DATABASE MANAGEMENT SYSTEM	২১৩ – ২৩৮

প্রথম অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি: বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY: WORLD & BANGLADESH PERSPECTIVE

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি- তথ্যের আদান-প্রদান, সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে এমন এক অসাধারণ সুযোগ সৃষ্টি করেছে যার অনুপস্থিতিতে স্বাচ্ছন্দাময় আধুনিক জীবন চিন্তাই করা যায় না। ব্যক্তি জীবনের উৎকর্ষ সাধন, জাতীয় জীবনের উন্নতি ও প্রগতি এবং বিশ্বের জাতিসমূহের পারস্পরিক সহযোগিতা ও সহমর্মিতার বন্ধনে আবদ্ধ এক অভিন্ন পরিবারের সোনালি স্বপ্ন দেখিয়েছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিশ্বের জ্ঞান ও তথ্যভাগুরে প্রবেশের অসীম সম্ভাবনার দরজা খুলে দিয়েছে। দৈনন্দিন জীবনে, যোগাযোগে, অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে, মেঘাচর্চা ও সৃজনশীলতার বিকাশ, বিনোদন ইত্যাদি সকল ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার উত্তরোন্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্তমানে এটি মানসম্পন্ন কর্মসম্পাদনের এক শক্তিশালী হাতিয়ার হিসেবে স্বীকৃতি অর্জন করেছে।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

- বিশ্বগ্রামে ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বিশ্বপ্রাম ধারণা সংশ্লিষ্ট প্রধান উপাদানগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বিশ্বগ্রাম প্রতিষ্ঠায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অবদান মূল্যায়ন করতে পারবে।
- ভার্চুয়াল রিয়েলিটির ধারণা বিশ্লেষণ করতে পারে।
- প্রাত্যহিক জীবনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারবে।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবণতা বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারে নৈতিকতা বজায় রাখার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারবে।
- অর্থনৈতিক উনুয়নে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- মূল্যবোধ বজায় রেখে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে উদুদ্ধ হবে।

5.5 विश्ववाहम्य जातमा (Courter of Global Village)

"আমা শামানৈ নাথে আমানা নাই । শ্লিটে । প্রামে নাই নিজেমিপ্রে এক্সাথে নসান্ত করে । আনে সনাই প্রকে কর্মনকে তালোভারে চিনতে পানে । ননাই দেনাল কুট করে এমিয়ে নাম । প্রায়ের কোইন সুন্ত, নামেন্ত, বাট-

नारता, नाला-नाहि ने क्रांगि जाइ का ननावह जाना। धारम क्रांगाल क्रांग्ला क्रमुखंग का क्रांगा परेना चरेल कर्नाई मुख्यक प्रांग्ले क्रांग्लेड भारते। क्रिक इक्ट्रेन्ट क्या क गामायान ध्यांन्ह क्यां। क्रांग्लेड काला क्रिक इक्ट्रेन्ट क्या क गामायान ध्यांन्ह क्यां। क्रिक्त काला क्रिक्त कर्न नाल तम्बद्ध भागीं क्रांग्लेड मादा। (प्रांति क्यां क्रांग्लेड मादा) क्रिक्ट क्यां। क्रांगान-ध्यांन क्वांक भीति। क्रिक्ट्रेन विभिन्न नाल्य भीव क्यां। क्रिक्ट क्यां। क्वांगान-ध्यांन क्वांक क्यां क्रिक्ट्रेन विभिन्न क्रांग्लेड क्यां। क्वांका क्वांनि अभिनेत्र क्वांगान भीति क्वांनि क्यां क्रिक्टा विभिन्न क्रांगान क्वांका क्वांनि विक्रित्र क्वांगान भीति विक्वांनि क्यांक्रिक क्रांगान क्वांनि (भिनेति निक्रित्र) क्वांगान भीति विक्वांनि क्यांक्रिक क्रांगान क्वांनि क्वांनि क्वांनि



মানুদেন নাপে সভাসেরি সোধারোণ কনতে পানি। এজন্য নহা সা।। মে, পুশিরী জাই হল আসছে। এটি আমানের বিনাসায় উন্নতি এক নারস্পাতিক নম্পর্কের উন্নতি নাইগে। এটি আস আনত্ত্ব ছিল যে, বংলাদেশ থেকে আমেরিকাগ নাসাসকাতি আর্লীব্রেব নাথে যোগাযোগ নহা করা, নিজ্য এখন তেরু কথা নম, নার নাথে স্থা ননা হাজ লান প্রায় কিন্তু, কেনা বাক আমান। আঙারী হাল প্রিটির নিজিন সেনেন সোলকান নাথে স্কুত্র পাতৃত্ব নায়ের গানি

১,১,১ মোগামোগ (Communication)

কালে গ্ৰাকাণে প্ৰযুক্তিৰ ব্যৱহাৰ যেকালেগৈ কোনে ভালানীয় গৰিমতন সানন অন্যুদ্ধ। নতমানে কোনালোকে সন্ধানে সম্ভৱ মাধ্যমন্ত্ৰীয় হৈছিল ই-মইন, টেলি কনকানেজি জিডিল অনকানেজি নিজিল কিবলৈজি কিবলৈ কিবলৈজি কিবলৈ কিব

क्राकाड़। मानाका अक्रियांत्रावित करने कांग्यों पून उठाका, खड़ गंबाह मंबागि कांग्रा गामी क्यों कांग्य गानि। विक्रिय क्यानाहित्य क्यानाहित्

১.১. रूपेम्(स्न (Employment)

क्षेप्र इ (सार्पार्टिक चार्चिक नानदारूक रहे एक) धनः निरुद्ध क्षेत्र हास्त्र प्राप्त गर्धि त्राप्त्र ।

ইন্টারতন্ত্রের মান্ত্রের অধিরা লেপে এক মেপেক বাইরে ক্যোগা কোন গরনের অফের চার্ডিয়া ব্যক্তে নে নাম্পর্কে জান্তে পালি একঃ এন অনুসালী নিজেকে নাই করে ক্যান্ত পালি করমানে বানা পকল অকিন-আনালাক কথা হালায়োল ধর্তির ব্যবহার করা পুরু ইয়েছে। এর কলে এ কিন্তের দক্ষ লোকের নেমন ধ্যোগানার, নিকের ইপিন্যান, আলা এক্টি কর্পার্টির, হারজালার ইপিন্যান, এজমিনিসের, আজমিনিসেরিল ইজানি প্রযোজন এক কলো আমান ক্রের ক্যানালাক ক্রের প্রান্তির ক্যানালাক ক্রের আমানালাক ক্রের ক্যানালাক ক্রের ক্রির্টির, হারজালার ইজিনিসার এজমিনিসের নিম্নানিস্কালি ক্রেরাজন এক কলো আমানালাক ক্রেরাজন ক



ারে। এমিলিটি স্পান্ধরেনের সাই সম্ভাৱে।

নিদেশি। বিত্তিন্ন অভিকারের চাহিদা অনুযাধী সক্ষ/গশিকণ আন কথী তেনি বনার তনা অন্নেক জীনিং বুল/দেশীল গড়ে উঠেছে-গাট্ড লগালৈ স্থানে স্থান্থ হয়েছে। লামানেল লেখে। শিক্তি কোলো সংখ্যা উত্তেশ করাৰ মতে।। কিন্ত আনৰ একটি মুখোশালোগী প্রশিক্ষা দিলো অভিটিমোলিং এব মানামে এলাৰ বকারত্ব পূচানো সন্তব। আইট মোলি হলো এনেশ বনে অসলাইনের মানামে অনাচেশের কুলেউদের কাল করিছে কিন্তু কৈনেশিক অর্থ উপ ভেল করা। কালেগুলোৰ মধ্যে কলিউটোৰ না মোনাকৰ আনিষ্ট্রকোন হৈনি, হবের জিলালন করা, ইমেজ এমিটারেৰ কাল। যালা একটিন পাছিত আন্তব্যন্ত কিলালোৰ না মুক্ত ক্ষেমাণী করা হয়।

とと、 「一种 (Education)

জ্ঞা দ্ব গোলাযোগ প্রদৃত্তি শিক্ষা নিজাবে একটি শতিশালী টুক্স। করমাল এক নন-করমান উত্য প্রদাতিকেই এটি অভ্যন্ত কার্যকর। যে কোনো নময় এলং যে কোনো স্থানে শিক্ষার নামস্থা করা হয়েছে অহিনিটির নাটে সিতে।

कारना निक्नि मितन ए कारना नमन वेदेन्द्रनारित भागारा निका धेरने कवा उ भारत । तका क्रिमें महकोछ ज्या देनेनेवरना निका धेरने कारना नाम । जानाकी वारेड धेर के किनिजित्ता मानाक विकास कार कार्या निकारी कार्या निकार कार्या कार्या निकारी कार्या कार्या निकारी कार्या कार्



ाञ्च <u>परक्तिहरून गाणक</u>्य क्वानं भेराञ्च।

পান্নিয়ালিত গরেশনা নিমেটি পর্যালোননা করে একটি যুক্তাপয়োগী শিক্ষক্রম তৈনি করতে পারেন। প্রেলিকফে তথ্য ও শোলাশের প্রয়ন্তির ন্যুনজনা করে শিক্ষাধীকের ক্লাসমুখী করা যায়। গতানুগতিক স্থোপড়াই পিন্ধতির একটি পরিকর্তন করে ডিভিটার ডিভেন্টিস নাক্যান করে শিক্ষাকে তারে। আকর্ষাইয় করা হছে। ক্লামের পার্ডির

শিক্ষকনা নির্দিষ্ট বিষয়েক উপর সোক্ষাব/ প্রক্রে/ আউপ/ তিতিও নির্দিষ্ট লয়েক নাইটে আগ্রেম্ম অন রাগ্রে
পারে, শিক্ষণিয়া প্রানে না পিথেও ঐ থেকারে গাউনলোভ করতে পারে কর্তমানে কিছু নির্দিশ অনলাইনের মান্যমে কেয়া হয়। পরীক্ষার খাতা মূল্যাগনেক তথ্য ও প্রয়ুক্তি ব্যবহার করা হয়, নৈর্দার্ভত নির্দার করা হয়, নের্দার্ভত নির্দার উত্তর গত্র হ্রায়ান এনং রচনাহ্রক অধুনের নাম বিজ্ঞানতার প্রক্র নির্দার মেনিড্ করা একজিপি এ নির্দার করা ইত্যানি নালর কান্তই প্রযুক্তি নিতার স্মান্তিমাতারে প্রক্র করা হয়। কর্তমানে নিত্র প্রান্তির প্রান্তির প্রান্তির প্রান্তির সান্যমের করা করা নির্দার করাক্ষাক্ষ ইন্টারনেটের মান্যমের কিছে কিছে মান্যমের জরে পিনিনা প্রেপ্ত অবিল্যানির করা যায়। নির্দার করানের প্রান্তির নাম্যমের করে পিনিনা প্রেপ্ত অবিল্যানির করে সান্যমের আন্তর্ন বিশ্বনিক্রালয়ের ক্রিনিনান করে এইকির/ শিওইনিড জিনি কর্তম করা যায়।

५,३,६ हिस्सि ('I) vahueni)

वर्षभारम् । त्रिकथन्। निकास्य उपार उपार्थाप्यक्ति धमुख्य नरवतान छ, त्रुर्थ कवान भएउ।। क्रिकेशन। विकासका विक्रि

त्रावरणा मा उथा १ ध्रमुख्नित्व छ। छाण मातुमादक ध्रम पिराइ मीन ध्रम मुक्त छीना। अधिमीन वार्यादत लीन ध्रमाद, बान्द्रीमार्टेड ध्रम जात छ। तेला प्राप्त ध्रम नेम प्रमुख छामा (प्रारा थाकि। महन नेप्रम जिन्ह्रीन क्या हरूड़ भिन्न बाला (प्रारा थाकि। महन नेप्रम जातिकार ध्रम नेम ध्रम छामान प्रमुख ख्रम छथा भ ध्रमुख नामहान क्या हरूड़ भिन्न माल्ट्रीएड भाका जावस्त्राम ख्रमि निर्माण करा। महन ध्रमुख य जेमण देता ध्रमक बार्मि मराभाग ख्रमि निर्मण करा। महन ध्रमुख विमाणितिन नाम्ब्राच द्राव मानामक आधिमन मितियमा एसमा इस्ट । जाव्यक्ति छिन्द्रिकान ध्रम भागा प्रमुख (क्रिकान क्रिम्म) हिन्द्रिकान भागा प्राप्त थेएक। बाम्बर्गाल जानी जन क्रिम्म, जिन्ह्रिकान,



गान पट प्रतान् मान्यपेनी प्रती

धनः विविधान विकर्ष भागक्ता रूपा ७ (गाणातान व्यक्ति ग्रांकात कन। उस । पूलकमा मिकिशा (साव्य विविधान) स्वान विविधान विविधान । विविधान विविधान । विधान । विविधान । विविधान । विविधान । विधान । विधा

कालः "राशेष र ज़ाना हमान चसुरिङ नानसाहात काला गुरिशोँ धियन राहात सुरोगा" चेत्रासामा करा

১.১.৫ গবেষণা (Research)

গবেষণা কাজে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার অপরিসীম। পূর্বে দেখা দেতে, একই বিষয়ের উপর একাধিক বিজ্ঞানী গবেষণা করছেন। একজন অন্য জনের খবর জানতেন না অথবা কোনো বিজ্ঞানী তাঁর গবেষণা কার্য অসমাপ্ত রেখে মৃত্যুবরণ করেছেন। এক্লেন্তে তিনি তাঁর গবেষণার অপ্রগতি, ফলাফল অন্যকে জানতে পারতেন না। তিনি কোনো রেকর্ড রাখতে পারতেন না অথবা তাঁর তবিষ্যুৎ পরিকল্পনা কেউ জানতো না। এ অবস্থায় ঐ আংশিক গবেষণা কোনো কাজে আসতো না। ঐ একই বিষয়ে অন্যজনকে আবার প্রথম থেকে কাজ শুরু করতে হতো। এতাবে হয়তো দিনের পর দিন চলতে থাকতো। কিন্তু বর্তমান এই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ফলে বিজ্ঞানীরা তাদের চিন্তাধারা ইন্টারনেটের মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারে। পৃথিবীর কোনো এক প্রান্তে কোনো নির্দিষ্ট বিষয়ে গবেষণা শুরু করলে ইন্টারনেটের সাহায্যে সবাই অবগত হয়। গবেষণার প্রতিটি ধাপের ফলাফল সকলের নিকট ইন্টারনেটের মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারে। এর ফলে একজনের গবেষণার ফলাফল কাজে লাগিয়ে অন্যজন গবেষণা চালিয়ে যেতে পারে। ফলে আবার প্রথম থেকে শুরু করতে হয় না।

তথ্য ও বোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে গবেষণায় প্রাপ্ত উপান্ত যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা সম্ভব এবং উপান্তগুলোকে প্রক্রিয়াকরণের সময় সূচ্ছা গাণিতিক হিসাব-নিকাস করার জন্য এবং যুক্তিমূলক সিদ্ধান্ত নেয়ার জন্য কম্পিউটার/আইসিটি ব্যবহার করা হয়। প্রাণীর ডিএনএ তথা জীন নিয়ে গবেষণার জন্য আইসিটি ব্যবহার করা হয়। মানব দেহের বিভিন্ন গবেষণায় ত্রিমাত্রিক এনিমেশন ব্যবহার করা হচ্ছে। যুদ্ধক্ষেত্র এবং যুদ্ধ সরঞ্জাম নিয়ে গবেষণায় ত্রিমাত্রিক চিত্র ব্যবহার করে বিভিন্নভাবে পর্যবেক্ষণ করা যায়। বিভিন্ন প্রকার বিপদজ্জনক পদার্থ তৈরিতে যা ব্যবহারের পূর্বে পরীক্ষা করা প্রয়োজন সেখানে ভার্চুয়াল রিয়োলিটি ব্যবহার করে পরীক্ষা করা যায়, সঠিক পরিমাপ এবং সূক্ষ হিসাব গবেষণায় সঠিক ফলাক্ষল পেতে সাহায্য করে। আর এ দুটিই নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব শুধুমাত্র তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে।

১.১.৬ অফিস (Office)

অফিস-আদালত অনেকটাই এখন তথ্য এবং যোগাযোগ প্রযুক্তি-সমৃদ্ধ। অফিস বলতে এখন আর কক্ষের

বেশিরভাগ অংশ জুড়ে স্থূপ করা গুছানো বা অগুছানো কাগজ ফাইল, রেজিস্টার-এর উপর ধূলাবালি পড়ে আছে এমন একটি পরিচিত দৃশা চোখে পড়ে না। টেবিলের উপর একটি কম্পিউটার, প্রিন্টার ইত্যাদি প্রযুক্তির সব যন্ত্রপাতি প্রায় সকল অফিসেই রয়েছে। দ্রুতগতির



টিত্র: সাধারণ অফিসের চিত্র।



চিত্র: আইসিটি সমৃদ্ধ অফিস।

ইন্টারনেট সংযোগ ব্যবস্থা অফিসের সকল ধরনের তথা, রিপোর্ট ইত্যাদি সবকিছুই এখন কম্পিউটারে সংরক্ষিত থাকে। অফিসের কর্মকর্তা কর্মচারিদের হাজিরা এখন আর রেজিস্টারে স্বাক্ষর করে দিতে হয় না। বেশিরভাগ তথ্য প্রযুক্তি সমৃদ্ধ অফিসে পাধ্ব কার্ড, ফিলার প্রিন্ট এর মাধ্যমে হাজিরা নিশ্চিত করা হয়। অফিসের সকলের বেতনের হিসাব এখন কম্পিউটারের মাধ্যমে করে থাকে। অনেক অফিসের কর্মকর্তা-

কর্মচারিদের বেতন ইলেকট্রনিক উপায়ে কর্মচারিদের নিজ নিজ ব্যাংক হিসাবে জমা হয়ে যায়। এখন আর পিয়নকে অফিসের বিভিন্ন রূমে বিভিন্ন নোটিস নিয়ে ছুটা ছুটি করতে দেখা যায় না, কারণ এখন ই-মেইলের মাধ্যমে সকলের নিকট একযোগে যেকোনো নোটিস বা সংবাদ মুহূর্তের মধ্যে পৌছে যায়। বর্তমানে অফিসে কাগজের ব্যবহার নেই বললেই চলে। অফিসের নতুন কর্মচারিদের প্রশিক্ষণেও ব্যবহার করা হয় আইসিটি। সুন্দর পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজন্টেশনের মাধ্যমে প্রশিক্ষণের কাজটি সম্পন্ন করা হয়। যেখানে ই-মেইলে সংবাদ পাঠানো যায় না সেখানে মোবাইল ফোন তো আছেই। তাছাড়া প্রত্যেক অফিসেরই রয়েছে নিজন্ম প্রয়েব সাইট। এর মাধ্যমে জনগণ ইচ্ছা করলেই যেকোনো সময় ঐ অফিসের কার্যক্রম সম্পর্কে সর্বশেষ সংবাদ জানতে পারে। বর্তমানে বিভিন্ন অফিসের কাজের দরপত্রও আহ্বান করা হয় ইন্টারনেটের মাধ্যমে। জমাও নেয়া হয় ইন্টারনেটের মাধ্যমে। এর ফলে অফিসে পাবলিক গেদারিং নেই বললেই চলে।

১.১.৭ বাসস্থান (Residence)

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার আমাদের বাসস্থানকে করে তুলেছে অধিকতর নিরাপদ। আমরা

আমাদের বাসস্থানের বাইরের দিকে সিসি
(ক্লোজ সার্কিট) কামেরা দ্বারা নিয়ন্ত্রণ
করতে পারি। এর ফলে অনির্দিষ্ট ব্যক্তি বা
অন্য কিছুর গতি-বিধি মনিটরিং করা যায়।
এমন কি প্রয়োজনে রেকর্ডিং করা যায়।
পরবর্তিতে কোনো অপ্রীতিকর ঘটনা ঘটলে
রেকর্ডকৃত তথ্য থেকে অপরাধী সনাক্ত করা
বা সিদ্ধান্ত নেয়া যায়। নিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক
যন্তের মধ্যে সেশর ব্যবহারের ফলে এগুলো



রাসালালের নিরাপধায় পাইসিটির ব্যবহার

প্রয়োজন অনুযায়ী সেবা প্রদান করতে পারে। যেমন- বরে থাকা অবস্থায় লাইট, ফ্যান, এসি ইত্যাদি চালু থাকে এবং কেউ না থাকলে এগুলো বন্ধ হয়ে যায়। তাছাড়া আমাদের ঘরের দরজায় বিভিন্ন ধরনের সেসর ও বায়োমেট্রিক্স ডিভাইস ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

১.১.৮ ব্যবসা-বাণিজ্য (Business)

বর্তমান যুগ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। সকল ক্ষেত্রেই তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহৃত হচ্ছে। ব্যবসা-

বাণিজ্যেও আইসিটির ব্যবহার অপরিসীম।
আইসিটি ব্যবহারের ফলে ব্যবসা-বাণিজ্য এখন
শুধু নির্দিষ্ট দোকান বা ব্যবসা কেন্দ্রের মধ্যে
সীমাবদ্ধ নয়। ইন্টারনেটের মাধ্যমে ছড়িয়ে
পড়ছে সারা বিশে। ইন্টারনেট বা কম্পিউটার
নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে
কোনো পণ্য বা সেবা ক্রয়-বিক্রয়ের কাজকেই
বলে ই-কমার্স। ইলেকট্রনিক ফান্ড ট্রাক্সফার,
সাপ্লাই চেইন ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম, ইন্টারনেট
মার্কেটিং, অনলাইন ট্রানজেকশন প্রসেসিং,



ব্যৱসা- ৰাণিজ্যে আইসিটির ব্যবহাত

ইলেক্ট্রনিক ডেটা ইন্টারচেঞ্জ, ইনভেন্টিং ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এবং অটোমেটেড ডেটা কালেকশন

সিস্টেমসমূহের উদ্ভাবন এবং ব্যাপক প্রচলনের ফলে দ্রুত ই-কমার্সের প্রসার ঘটছে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে পণ্য বেচা-কেনা করার জন্য নির্দিষ্ট কোনো স্থান রইল না। এখন সারা পৃথিবীব্যাপী বাজার তৈরি হয়েছে। কোনো পণ্য ক্রয় করার জন্য স্ব-শরীরে কোথাও যেতে হয় না। ঘরে বসেই বিভিন্ন কোম্পানির পণ্য দেখতে বা বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জানতে পারা যায় ইন্টারনেটের মাধ্যমে। একই জাতীয় বিভিন্ন কোম্পানির পণ্যের মধ্যে তুলনা করতে পারা যায়। পণ্য পছন্দ হলে ইন্টারনেট ব্যাংকিং বা বিভিন্ন প্রকার কার্ডের মাধ্যমে টাকা/মূল্য পরিশোধ করা যায় এবং ঘরে বসেই পণ্য ডেলিভারি পাওয়া যায়। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ছাড়া ব্যাংক, বিমা, ক্রেডিট কোম্পানি, পরিবহন ইত্যাদি সকল কর্মকাণ্ডই অচল। ব্যবসাবাণিজ্যের জন্য দ্রুত সংবাদ আদান-প্রদান এবং যোগাযোগ টেলিফোন, ফ্যাক্স, টেলিভিশন, টেলিপ্রিন্টার, কম্পিউটার বুলেটিন বোর্ড, ইলেকট্রনিক মেইল, ওয়েব সাইট এবং ইন্টারনেট বাণিজ্যিক যোগাযোগ ইত্যাদি হলো যোগাযোগ প্রযুক্তি-নির্ভর মাধ্যম। আজকাল কৃষি মার্কেটেও চালু হয়েছে এর ফলে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ঘরে বসে বিভিন্ন কৃষিপণ্যের বাজারদর জানা যায় এবং কৃষিপণ্য ক্রয়-বিক্রয় করা যায়।

কাজঃ বিশ্বগ্রাম প্রতিষ্ঠায় যেসব উপাদান অগ্রণী ভূমিকা পালন করছে তাদের সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখ।

১.১.৯ সংবাদ (News)

আজকাল তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাহায্য ছাড়া সংবাদ মাধ্যম কল্পনা করা যায় না। আগে সংবাদ মাধ্যম বলতে কাগজে ছাপানো পত্রিকাকেই বুঝাত। তাছাড়াও ছিল সীমিত পরিসরে রাষ্ট্রীয় রেডিও এবং টেলিভিশন ব্যবস্থা। অতীতে দেশের এক প্রান্তে কোনো ঘটনা বা দুর্ঘটনা ঘটলে তা জানতে ২/৩ দিন সময় লাগত। এর ফলে অনেক তথ্যে বিকৃতি ঘটত বা হারিয়ে যেত। পূর্বে দেশের এক প্রান্তে পত্রিকা ছাপানো হত, সেটি দেশের অপর প্রান্তে যেতে সারাদিন লেগে যেত। কখনো কখনো পরের দিন পত্রিকায় পৌঁছাত। যদিও সাধারণভাবে আমরা সকালে নাস্তার টেবিলে পত্রিকা আশা করি। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহরে ফলে অতি দ্রুত আমরা প্রতিদিনের সংবাদপত্র পেয়ে থাকি। কারণ এখন দেশের বিভিন্ন স্থান থেকে একযোগে সংবাদপত্র ছাপানো হয়। বর্তমানে কোনো ঘটনা ঘটার সাথে সাথে আমরা জানতে পারি। কারণ সংবাদ কর্মীরা টেলিফোনের মাধ্যমে তা কেন্দ্রীয় অফিসে পৌছে দিতে পারে এবং কেন্দ্রীয় অফিস তা ব্রডকাস্ট করতে পারে। তাছাড়া ভিডিও কনফারেঙ্গিং- এর মাধ্যমেও সংবাদ আদান-প্রদান করতে পারে। দেশের কোথাও কোনো ঘটনা ঘটলে তার সংবাদ এবং ভিডিও ফুটেজ ইন্টারনেটের মাধ্যমে অফিসে পৌছে দিতে পারে। ফলে আমরা ঘরে বসে কোনো ঘটনা ঘটার সাথে সাথেই জানতে পারি এবং প্রাসঙ্গিক ভিডিও ফুটেজ দেখতে পারি। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নতির ফলে আজ আমরা সহজেই ইন্টারনেট, রেডিও, টেলিভিশন, স্যাটেলাইট ইত্যাদির মাধ্যমে সংবাদ পেয়ে থাকি। ইন্টারনেটের মাধ্যমে আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় সংবাদ, তথ্য এবং গবেষণা, ফলাফল পেয়ে থাকি এবং নিজের ইচ্ছা, চিন্তাধারা, কোনো গবেষণার ফলাফল আপলোড করতে পারি। তাছাড়াও বর্তমানে বিভিন্ন সংবাদ সরাসরি ঘটনাস্থল থেকে প্রচার করছে। ফলে সাধারণ জনগণের নিকট সংবাদের গুরুত্ব এবং গ্রহণযোগ্যতা অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। কোনো খবর সম্পর্কে সন্দেহ হলে ইন্টারনেট বা টেলিফোনের মাধ্যমে আমরা কোয়েরি করে নিশ্চিত হতে পারি।

১১,১০ বিজ্ঞানন ও সামাজিক যোগাযোগ Enterningent and Sodal Communication

क्रांगिरीयां के के बार का मार्गियां है है के बार के

করে। কোট-নত্ সকলেই কলিউটারে গেম মেলস্ট এবং
ত্রিগাচাডেগানা উপতোগ অরতে পছল করে। সাছাডাও
ইনীরনেটের মাধ্যমে অনলাইন প্রেম গেলতে পাসে। নিভিন্ন
লোপন নিজিন ধ্রেমি-এশার লোকের নাথে গছের আদার করা
নাম। তাছাডা পৃথিকীর বিখ্যাত মিনেমা, গারু, উপনান
মক্লেউটান ইত্যামি অন্তর্ভিন দেনা থাতে। না কেই ইছা
করলে যে কোনো নাম তা উপতোপ করতে গারে। নিভিন্ন
সকলে মানিরিমিউনা ট্রল নাম্বার করে গ্রু ছবি এনিরেশন
ইত্যামি নাম্বার করে মধ্যের ইনন টেরির করা যাম।



किया. विातापत्न बाहीमोटि॥

যোগায়োগের ক্ষেত্রে কথা ও যোগায়েশে বসুছি তথা ইন্টাবান্টে নন্দ্রে শাইলালী ক্রিকা গালন করে। নিত্র ক্রেন্টে নামাজিক যোগায়োগ এর। ক্রেন্ট্র বজুল ব্যৱহৃত ওয়ের নাইটের ক্রিনা প্রেয়া ইলো-ফেন্ট্রের বিশেশের চঙাং।

विश्व-मार्पाहरू व्यक्तिःसानास्म भवञ्चव धर्कों ९सन महिन, या ४ठा संस्थापि २००८ नास्य वर्धेनेष्ठ द्या।

কোনো নক্ষা খন্য জাড়া একে পাননা হত্যা যায়। মার্ক জেকিন নানা নিনামি হৈ। এক নিনামি প্রকলিন নানা নিনামি হৈ। এক নিনামি পানিচ্ছাত নিনামি হৈ। কাল্ডিনিত ক্ষাত্রালা বাল নিনামি পানিচ্ছাত নিনামিক নিনামিক ক্ষাত্র প্রকলিক নানামিক ক্ষাত্র প্রকলিক নিনামিক ক্ষাত্র প্রকলিক নিনামিক ক্ষাত্র প্রকলিক ক্ষাত্র প্রক্রিয়া নিনামিক ক্ষাত্র হাজার বিনামিক ক্ষাত্র প্রক্রিয়া নিনামিক ক্ষাত্র হাজার বিনামিক ক্ষাত্র ক্ষাত্র হাজার নিনামিক ক্ষাত্র হাজার বিনামিক ক্ষাত্র ক্ষাত্র হাজার নিনামিক ক্ষাত্র হাজার ক্ষাত্র ক্ষাত্ব ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্ত্র ক্ষাত্র ক্ষাত

नगरान क्षेत्रभाग नाभाग पिता कर्या हो। पन निहन्त विरु कहा जा निगक क्या उराइ।



ाल्या जात (जाकान गाम

एड्एवि (Twitter)।

নাগাজিক আন্তঃযোগাযোগ অৱস্থাত সাইক্রোরাগিয়ের একটি শুরুর নাইট। এবানে নাক্রারকারির। নুরোজ ১৪০ অন্তরের নাজা অপনান-ধানান ও ধাকাশ করতে পারেন। এই নাজারে টুইর্ট বর্লা হয়। টইর্টার সদন্যতার টুইট যার্লাওজা সালেন ধানান ও ধাকাশ করতে পারেন। এই নাজারে টুইর্টার রাজ সদস্যতার ইইর্টার পভার জন্য নিলন্ধন করতে শারেন। টুইট লিখার জন্য নাল্যরা নরানার টুইটার জন্য সাইট সন্দান করেতে গারে। স্বাহার্যাগ মোন্ট্রে জেন বা এরএলএন এর অন্যান্তেই প্রথম রামেন্ত্র রাজ্যাহা। নিইটারের রাজান ক্রিটার মার্টার ও নামা ক্রায়ার্য আছে। ১০০৬ নালে টুইনার মারো শুল করে নার বছরের মানাম এর নাল্যা হয় আন ১৭৫ ট্রারিয়েনঃ বা এর জ্ব্রাপ্রয়তা রাজাল করে এমিম: এটি একটি সামাজিক মিডিয়া ইন্টারনেট সার্ভিস। যেখানে ব্যবহারকারিরা মন্তব্য করে এবং মাল্টিমিডিয়া লেখা, ছবি, অডিও, ভিডিও) ভাগাভাগি করে একে অপরের মধ্যে প্রভাব বিস্তার করতে পারে। ডাল্টন কন্ডওয়েল, নেপস্টারের অনেক প্রকৌশলীবিদদের দল ২০০৩ সালে এটি প্রতিষ্ঠা করেছিল। মাইস্পেস একে কিনে নিয়েছে এবং বর্তমানে এর সার্ভিস বন্ধ রয়েছে। মাইস্পেস এর প্রধান শাখা বেভারলি হিলোস, ক্যালিফোর্নিয়াতে।

১.১.১১ সাংস্কৃতিক বিনিময় (Cultural Exchange)

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের জীবনযাত্রার ধরন, ইতিহাস, সংস্কৃতি ইত্যাদি ভিন্ন ভিন্ন। বিভিন্ন দেশে অনেক ধরনের উৎসব, পার্বণ উদ্যাপিত হয়। পূর্বে একই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ভিন্ন উৎসব পালন করত। কিন্তু তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিভিন্ন প্রবাহের ফলে এক অঞ্চলের বিভিন্ন উৎসব সম্পর্কে অন্য অঞ্চলের লোকজন জানতে পারে। স্যাটেলাইট বা ডিস ব্যবহারের মাধ্যমে আমরা পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অনুষ্ঠান দেখতে পারি। আবার আমাদের অনুষ্ঠানও অন্যান্য দেশের লোকজন দেখতে পারে। অন্যান্য দেশের নাটক, সিনেমা, গান ইত্যাদি দেখে আমরা ঐ দেশের কৃষি, কালচার, ইতিহাস, ঐতিহ্য সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারি। এভাবে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ফলে বিভিন্ন দেশের মধ্যে সংস্কৃতির বিনিময় হয়।

১.২ ভার্চুয়াল রিয়েলিটি (Virtual Reality)

ভার্চুয়াল রিয়েলিটি হলো কম্পিউটার এবং বিভিন্ন প্রকার সেন্সর এর সমন্বয়ে গঠিত একটি পরিবেশ যার অন্তিত্ব থাকতে পারে আবার সম্পূর্ণ কাল্পনিক হতে পারে । যেমন- সৌরজগতের ধারণাকে কাজে লাগিয়ে কম্পিউটার, স্পিকার, বিভিন্ন ছবি বা চিত্র বিশেষ পদ্ধতিতে এমন একটি পরিবেশ তৈরি করা হয় যা প্রদর্শনের পর দর্শকের মনে হবে যেন সে সৌর জগৎ প্রদক্ষিণ করেছেন। এখানে অভিজ্ঞতা এবং কল্পনা শক্তি কাজে লাগিয়ে প্রযুক্তির মাধ্যমে স্বপ্নের ভুবন তৈরি করা হয়।

১.২.১ প্রাত্যহিক জীবনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব

Influence of Vertual in daily life

আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব নিম্নে আলোচনা করা হলো—

শিক্ষাক্ষেত্রে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি:

শিক্ষাক্ষেত্রে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করে শিক্ষা গ্রহণ ও প্রদান করা যায়। এর সুবিধা হলো এখানে বিমাত্রিক পরিবেশে পরস্পরের সাথে যোগাযোগ করে ছাত্র-ছাত্রীদের বিরাট বড় গ্রুপ তৈরি করা যায়। জোতির্বিদ্যার ছাত্রদের ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করে অতি সহজে শিখানো যায় সৌরমণ্ডল সম্পর্কে, কীভাবে গ্রহ চলমান থাকে। একটি ধুমকেতুর অগ্রগতি ট্র্যাক ইত্যাদি ত্রিমাত্রিক পরিবেশে সহজে বুঝানো সম্ভব। যে সকল ছাত্র-ছাত্রী বিশেষভাবে অর্থাৎ চিহ্ন, রং এ অঙ্গ-বিন্যাস ইত্যাদি ব্যবহার করে শিখতে পছন্দ করে। ঔষধের ছবি দেখে শেখা, মেডিক্যালে অস্ত্রপাচার অনুশীলন এবং ত্রিমাত্রিক ছবি দেখে ছাত্র-ছাত্রীরা সহজে শিখতে পারবে।

সামরিক বাহিনীতে ভার্চুয়াল রিয়েলিটিঃ

সামরিক বাহিনীতে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহৃত হচ্ছে। তিনটি (সেনা, নৌ, বিমান) বাহিনীতেই এটি প্রশিক্ষণের কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। ভার্চুয়াল রিয়েলিটি বিশেষ করে যুদ্ধকালীন পরিস্থিতি, অন্যান্য বিপজ্জনক পরিস্থিতি এবং এ সময় তাদের সঠিক করণীয় প্রশিক্ষণের জন্য ব্যবহৃত হয়।

সামরিক বাহিনীতে যে সকল ক্ষেত্রে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহৃত হয়-

- ফ্লাইট অনুশীলনে
- যুদ্ধক্ষেত্রের অনুশীলনে
- ঔষধ সম্পর্কে প্রশিক্ষণে (যুদ্ধক্ষেত্রে)
- যানবাহন অনুশীলনে
- ভার্চুয়াল বুট ক্যাম্প।

শ্বাস্থ্যসেবায় ভার্চুয়াল রিয়েলিটিঃ

স্বাস্থসেবায় ভার্চুয়াল রিয়েলিটি সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। বিশেষ করে অস্ত্রোপচারে এবং আতদ্বগ্রস্ত রোগীদের চিকিৎসা, রোবটিক্স সার্জারি এবং চিকিৎসা প্রশিক্ষণে। ভার্চুয়াল রিয়েলিটির সুবিধা হলো এটা ডাক্তারদের নিরাপদ পরিবেশে নতুন কিছু শিখতে বা অনুশীলন করতে সাহায্য করে। এবং এতে রোগীদের কোনো বিপদ ঘটছে না।

হিউম্যান সিমুলেশন সফটওয়্যার (Human Simulation Software)- এখানে ডাক্তার, নার্স এবং অন্যরা ইন্টারেক্টিভ পরিবেশে কাজ করতে পারে। প্রশিক্ষণের দৃশ্য থাকে, যেখানে তারা ত্রিমাত্রিক পরিবেশে রোগীর সাথে পারস্পরিক মতবিনিময় করতে পারে। ভার্চুয়াল রিয়েলিটি রোগ নির্ণয়কারী যন্ত্র হিসেবে ব্যবহৃত হয়। MRI স্ক্যান করার সময় ডাক্তারগণ অন্যান্য পদ্ধতির সাথে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করে। এটি অনেক সময় অপারেশনের প্রয়োজনীয়তা বাদ দেয়।

ভার্চুয়াল রোবটিক্স সার্জারিঃ

ভার্চুয়াল রিয়েলিটি এর একটি জনপ্রিয় ব্যবহার হলো রোবটিক্স সার্জারি, যেখানে ডাক্ডার দারা পরিচালিত রোবটিক্স ডিভাইস কম সময়ে এবং কম জটিলতা ও কম ঝুঁকিসহ অপারেশন করে। ভার্চুয়াল রিয়েলিটি প্রশিক্ষণ কাজে ব্যবহার করা হয় এবং দূরবর্তী টেলি সার্জারি অর্থাৎ যেখানে ডাক্ডার ও রোগী দুটি আলাদা স্থানে থাকে। এ পদ্ধতির আরো একটি বৈশিষ্ট্য হলো- ডাক্ডারের যখন কোনো হিসাব করার প্রয়োজন হয় রোবট তখন সেকেন্ডের মধ্যেই হিসাব করে সিদ্ধান্ত নিতে পারে। তাছাড়াও স্বাস্থ্যসেবায় দন্তচিকিৎসা, ঔষধ, নার্সিং, সার্জারি, অটিজম, প্রতিবেদ্ধীদের চিকিৎসায় ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করা হয়।

বিনোদনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি (Virtual Reality in Entertainment):

বিনোদনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি অনেক ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে। এর জনপ্রিয় এলাকাগুলো হচ্ছে—

- ভার্চুয়াল জাদুঘর, যেমন
 মথব্রিয় প্রদর্শনী
- গ্যালারি
- থিয়েটার, যেমন—মিথক্রিয় ক্রিয়াকাণ্ড
- ভার্চুয়েল থিম পার্ক
- আবিষ্কার কেন্দ্র।

দর্শক সংশ্রিষ্টতা-

যেসর পরিবেশে সাধারপের প্রদর্শনী আগে অজানা বা নিষিদ্ধ ছিল, সেখানে উচ্চ ক্ষমতার লেসসহ ভার্চুরাল রিয়েলিটি গ্লাস (চশমা) এর সাহায্যে ত্রিমাত্রিক বস্তু বিভিন্ন দিক থেকে দেখা যেত। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়- একটি ঐতিহাসিক বিভিন্ন (স্থাপনা) জনসাধারণ বিভিন্ন দিক থেকে দেখাতে পারেন। এর ফলে তারা ইতিহাসের নির্দিষ্ট সময়ের মানুষের জীবন যাপন উপলব্ধি করতে পারে। তারা একটি ট্রাকিং সিস্টেম (চশমা), যা তাদের চলাচল (Movement) ট্রাক করে কম্পিউটারে পাঠায়। কম্পিউটার দর্শকের উপলব্ধি পরিবর্তনের সাথে সাথে ইয়েজ/ ছবি পরিবর্তন করে। ভার্চুয়াল রিয়েলিটি গেইমিং বিনোদনের একটি জনপ্রিয় মাধ্যম।

ভার্চুয়াল রিয়েলিটি এবং হেরিটেজঃ

ভার্ত্যাল রিয়েলিটি যাদুষর এবং ঐতিহাসিক সেটিং এ ব্যবহৃত হয়। এই সেটিং (মিথঞ্জিয়া প্রয়োগ করে) এ জনগণ নতুন এবং উত্তেজনাপূর্ণ উপায়ে তথ্য ও যোগাযোগ মাধ্যমে ইন্টারেক্টিভ হয়। শিশুদের জন্য মনোযোগের সাথে যাদুষর প্রদর্শনী বিরক্তিকর। তাই ভার্ত্যাল রিয়েলিটি এর মাধ্যমে মিথক্তিয়া পদ্ধতিতে শিশুদের এ বিরক্তি দূর করা যায় এবং দর্শক সংখ্যা বৃদ্ধি করা যায়। কিছু ভার্ত্যাল রিয়েলিটি হৈরিটেজ সাইট হলো-

- স্মৃতিসৌধ (Monuments)
- স্টোন হেঞ্জ (Stonehenge)
- ভান্ধর্য (Sculptures)
- হহা (Caves)
- উতিহাসিক ভবন (Historical Building)
- প্রতাত্তিক করম (Archaeological dig)
- প্রাচীন শহর ও আম (Old towns and village)



ব্যবসায় ভার্চুয়াল রিয়োলিটিঃ

বিভিন্ন উপায়ে ভার্চ্যাল বিছেলিটি ব্ৰেসায় ব্যবহৃত হচ্ছে। বেমন—

- একটি ভার্ট্যাল পরিরেশে কবেসায়িক শ্রহণ
- নভূন কর্মীদের প্রশিক্ষণ
- जकाि भद्भात (१३८।) दम्या

কিছু ব্যৱসায় সম্পূর্ণ ভার্ট্যাল বিয়েলিটি ব্যবহার হবা হয়। ala CAVIC System ভারের মধ্যে অর্রণামী। তারা তাদের প্রোডাইঞ্জানের সম্পূর্ণভারে প্রন্তুত হওয়ার পূর্বেই চালিয়ে পরীক্ষা হরতে পারে। তাও আনার আতিরিক্ত খরচ ছাড়া এবং মুক্তিমুক্তভাবে। ফে সকল ফোম্পানি বিপদজনক এবং সম্ভাব্য অতিকর দ্রব্য উৎপাদন করে, তারা দ্রব্য করহার/ বাজারজাত ক্ষরার পূর্বে তানের ধণাওপ পরীক্ষা ক্ষরার সক্ষরার হয়। ভার্ত্ত্রাল বিয়েলিটির মাধ্যমে এ কাজটি করা যায়, একেত্রে কোম্পানির কর্যচারীদের কোনো মুক্তি থাকে না। কোনো কোনো কোম্পানি ভেটা বিশ্বেরণের কাজেও ভার্ন্থয়াল বিয়েলিটি বাবহার করছে।

প্রকৌশল বিভাগে ভার্চুয়াল রিয়েলিটিঃ

ভার্চুয়াল রিয়েলিটি প্রকৌশল বিভাগে ত্রিমাত্রিক মড়েলিং টুলস এবং পরিকল্পনার নকশা দেখার জনা ব্যবহার করা হয়। এ পদ্ধতিতে প্রকৌশলীরা তাদের ত্রিমাত্রিক প্রকল্প দেখতে শারে এবং কীভাবে প্রকরটি কাজ কর্বে তা ভালোভাবে বুঝতে পারবে। এটি কোনো প্রকল্প নিরাপদা পরিবেশে দেখতে পারে এবং প্রয়োজনীয় পরিবর্তন করতে পারে। এর ফলে সময় এবং খুরচ উভয় বাঁচে। কোনো ভিজাইন চরেলা ওকতে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করা হয়। এর ফলে কোনো ডিজাইনে ত্রুটি থাকলে সংশোধন করা যায়। বেলওয়ে কন্ট্রাকশনে ভার্চুয়াল বিরোলিট ব্যবহার করিয়ালিট ব্যবহার করা হয়। এর ফলে কোনো ডিজাইনে ত্রুটি থাকলে সংশোধন করা যায়। বেলওয়ে কন্ট্রাকশনে ভার্চুয়াল বিরোলিট ব্যবহার করা হয়। এর ফলে ডিজাইন পরিবর্তন এবং ফলাফন দেখা যাত্র।

त्थनाधुनाय जार्च्यान विद्यनिधिः

পলফ অনাখলেটিক (শরীর চর্চা), জ্রিটিং, সাইকিং ইত্যাদি খেলার ভার্ট্রাল রির্ফোলিট ট্রেনিং নিট হিসেবে ব্যবহৃত

হয়। শরীরাসর্নীয় দক্ষরা পরিমাপ, কৌশল বিশ্লেষণের কাজে ভার্চ্যাল রিয়েলিটি ব্যবহার করা হয়। এর ফলে থেলোরাড়দের পোশারু, য়ন্ত্রপাতি এবং কৌশল নির্ধারণ করা যায়। খেলোরাড়দের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিতে ভার্চ্যাল রিয়েলিটি ব্যবহার করা হয়। খেলোয়াড়রা কোনো নির্দিষ্ট এরিয়াতে দক্ষতা বৃদ্ধি করতে ভার্চ্যাল রিয়েলিটি কাজে লাগায়। যেমন- একজন গলফার সুইং উন্নত করতে চাচ্ছে অথবা ট্রাক্ নাইকেল আরোহী তার সাধ্যের মধ্যে দ্রুত যেতে সমস্যাগুলো ব্রুছে। তথ্য বিমানিক পদ্ধতি জীড়াবিদদের তার করণীয়



খেলাপুলায় ভাঁচুয়াল জিয়েলিটির ব্যুবহার

পরিবর্তন সম্পর্কো ধারণা দিবে (বায়োমানিক বা কৌশলগত)। জ্রাইন্ডিং সর্জামের নকশা এবং নতুন কিছুর নকশা তৈরিতে ভার্চ্য়ান্ত রিয়েলিটি ব্যবহার করা হয়। খেলোয়াড়দের জামা-কাপড়, জুড়া ও তাদের প্রয়োজনীয় জন্যান্য সহস্রামের নকশা করতে ভার্চ্য়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করা হয়, যা তাদের আরো গতিশীল করে।

मििष्याय छाईयान तिरयनि छै:

ভার্চুয়াল রিয়েলিটি চলচ্চিত্র এবং টেলিভিশনের প্রোগ্রামে নতুন বৈশিষ্ট্য দিয়েছে। ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহার করে নির্মিত ইংরেজি চলচ্চিত্র হলো—

- The Lawnmower Man
- The Matrix
- Torn (1982 version)
- The Thirteenth Floor
- eXistenZ
- Vanilla Sky.

তাছাড়াও সংগীত, বই তৈরি, বৈজ্ঞানিক প্রদর্শনী, টেলিকমিউনিকেশন, নির্মাণ, প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ইত্যাদিতে ভার্চুয়াল রিয়েলিটি ব্যবহৃত হয়।

কাজ: ভার্চুয়াল রিয়েলিটির মাধ্যমে বিপদজ্জনক দ্রব্যের উৎপাদন খরচ কমে- ব্যাখ্যা কর।

১.৩ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবণতা (Contemporary tends of ICT)

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বর্তমানে শুধু জটিল এবং কঠিন কাজগুলো সমাধান করেই বসে নেই। আইসিটি ব্যবহার করে বর্তমানে আমাদের জ্ঞানের সীমা অতিক্রম করে গবেষণার মাধ্যমে নতুন নতুন প্রযুক্তি এবং প্রযুক্তির বহুবিদ ব্যবহার শুরু হয়েছে। যা মানুষের কল্পনা বা ইচ্ছার মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। বর্তমানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারের ফলে সেই সকল ইচ্ছা বা কল্পনাগুলো বাস্তবে রূপ নেয়। সূচনা হয়েছে নতুন নতুন প্রযুক্তির এবং পরিবর্তিত হয়েছে ব্যবহারের ধারণা/ আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেন্স, রোবটিকস বায়োমেট্রিক্স, বায়ো-ইনফরমেট্রিক্স, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, ন্যানো টেকনোলজি ইত্যাদি নতুন নতুন প্রযুক্তি এর ব্যবহার শুরু হয়েছে।

১.৩.১ আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেন্স (Artificial Intelligence)

আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেন্স (Artificial Intelligence) বিভিন্নভাবে আমাদের জীবনকে প্রভাবিত করতে পারে-

আবহাওয়া গবেষণা (Taming the weather):

আবহাওয়ার পূর্বাভাস এর জন্য প্রচুর পরিমাণ ডেটা বিশ্লেষণ করতে হয়। অভিজ্ঞ আবহাওয়াবিদগণও সবসময় সূক্ষ্মভাবে তা বিশ্লেষণ করতে পারে না। বিজ্ঞানীরা এমন একটি কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা সফটওয়্যার তৈরি করতে পারে যা সকল ডেটা নির্ভুলভাবে বিশ্লেষণ, মানুষের মিস করা spot patterns আমলে নিয়ে অতি অল্পসময়ে নির্ভুল ফলাফল দিবে। সফটওয়্যারটি যখন একটি বড় ঝড় দেখবে তখন সে স্বয়ংক্রিয়ভাবে জনগণ এবং গণমাধ্যমকে সতর্ক সংকেত পাঠাবে যা জীবন বাঁচাতে সাহায্য করতে পারে। [source: Association for the Advancement of Artificial Intelligence].

বিপদজনক/ বিরক্তিকর কাজ (Tackling dangerous or boring task):

আমাদের দৈনন্দিন কাজগুলোর মধ্যে অনেক কাজই বিরক্তিকর অথবা বিপদজনক। যেমন- ঘরের মেঝে পরিষ্কার করা, সিঁড়ি, আসবাবপত্র এমন কি পোষা বিড়াল পরিষ্কার করার জন্য আমরা রোবটিক্স ভ্যাকুয়াম ক্লিনার ব্যবহার করে থাকি, আসলে এটাও আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেন্স (Artificial Intelligence) এর ব্যবহার। তাছাড়া খনির ভিতর কাজ করা বা আগুনের অতি নিকটে কাজ করার মতো স্মার্ট রোবট ব্যবহার করা হয়।

পৃথিবী সংরক্ষণে (Saving the Planet):

কৃত্রিম বুদ্দিমন্তার সাথে শিঘ্রই বিজ্ঞানীরা রোবট ও অন্যান্য ডিভাইস ব্যবহার করে পরিবেশ দূষণের জন্য দায়ী পদার্থগুলো পরিস্কার করে । উন্নত সফটওয়্যার দ্বারা মেশিনগুলো বুঝাতে পারবে বা পার্থক্য করতে পারবে জৈবিক প্রাণী এবং বিপদজনক বর্জ্য বা তেল। এগুলো ক্ষতিকর বর্জ্য গ্রাস করবে এবং জৈব বর্জ্য অক্ষত ছেড়ে দিবে।

চালকবিহীন পরিবহন (Driverless transport):

গাড়ি আগাম বাতা দিবে দুর্ঘটনা থেকে অথবা নিজেই চলতে শুরু করবে এমনটি কি চিন্তা করা যায়? হ্যাঁ কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা খুব শিঘ্রই এটি সম্ভব করতে পারে ক্যামেরা, সেন্সর এবং বিশেষ সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে চালকবিহীন ট্রেন মানুষের সাহায্য ছাড়া জাপানের এক শহর থেকে অন্য শহরে যাতায়াত করছে।

মহাকাশের সীমা অতিক্রম:

কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তার ব্যবহারের ফলে বিংশ শতকের মহাকাশ সীমা পৌরিরে অনেকদূর যেতে পারবে এবং সৌরজগতের সীমানা পিছনে ফেলে বিচরণ করা সম্ভব হবে। নাসা এরই মধ্যে মানুষ্যবিহীন উপগ্রহ দূরবর্তী ছায়াপথে প্রেরণের উদ্যোগ নিয়েছে। যেখানে মানুষ পৌছতে অনেক সময় লাগত। ঢালকবিহীন রোভাস মঙ্গল গ্রহ এবং অন্যান্য গ্রহ থেকে ছবি উঠিয়ে বিজ্ঞানীদের কাছে পার্ঠিয়েছে যেখানে মানুষের বিচরণ অসম্ভব।

অর্থনীতি রক্ষা করে:

২০১০ সালের হিসাবে বিশ্বের প্রায় অর্থেক শেয়ার রাজার কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তাভিত্তিক সকটওয়াার দ্বারা পরিচালিত হয়। এই প্রোপ্রাম spot patterns আলগরিদম ব্যবহার করে ভবিষ্যদ্বাণী করে। এর উপর ভিত্তি করে শেয়ার ক্রয়-বিক্রয় করতে পারে। এই প্রযুক্তি বিনিয়োগকারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি ও লাভবান করতে সাহাষ্য করে।

নিরাপদ বাসস্থান:

কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা প্রযুক্তি শীঘই আন্তর্জাতিক হুমকি থেকে আমাদের রক্ষা করবে। মার্কিন হোমল্যান্ড সিকিউরিটি ডিপার্টমেন্ট দুটি ভার্চুয়াল এজেন্ট ব্যবহার করে দুজন কর্মীর পরিবর্তে। সংস্থাটি সিস্টেম পর্যবেক্ষণ, ফোন কল ও অন্যান্য যোগাযোগ ক্ষ্যান করা ইত্যাদি কাজে এই কর্মীদের ব্যবহার করে। এ প্রোগ্রামটি খুব অল্প সময়ে অধিক পরিমাণ ডেটা পরীক্ষা করতে পারে এবং সাধারণ কথাবাতা এবং সন্তাব্য হুমকির মধ্যে পার্থক্য করতে পারে।

দৈনন্দিন সাহায্যঃ

কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা সমৃদ্ধ রোবট শুধু ঘরবাড়ি পরিদ্ধার করবে না ঘরের আসবাব পত্র সাজানো (Assembling) অথবা শিশু বা পোষা বিভালের যত্ন নেয়ার কাজও করবে। কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা সমৃদ্ধ মেশিনগুলো কোনো জিনিস/বস্তু চিনতে এবং সাজাতে সক্ষম হবে। যখন কাজ করবে অপেক্ষাকৃত কম হুল করবে। রোবটিক্স শুধু পরিবারের কাজ করবে না এটি বৃদ্ধ এবং প্রতিবন্ধীদেরও সাহায্য করবে। ভয়েজ রিকগনাইজেশন সফটওর্রারের ব্যবহার করে অন্ধদের সাহায্য করা যেতে পারে। Cedar- Sinai medical সেন্টারে হার্টের পরীক্ষা এবং হার্ট অ্যাটাক সংঘটিত হপ্তরার পূর্বেই তা বন্ধ করতে নিশেষ ধরনের সফটওর্যার ব্যবহার করা হয়। সর্বশেষ কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা সমৃদ্ধ ডিভাইস জীবন রক্ষাকারী ঔষধ এবং ভেজাল ঔষধ নির্ণয় করতে পারে।

১.৩.২ ব্লোবটিকুস (Robotics)

রোবট হচ্ছে এক ধরনের মেশিন যা কম্পিউটার প্রোগ্রাম দারা নিয়ান্ত্রত। এটি মানুবের মতের কাজ করতে

পারে অথবা এর কাজের ধরন দেখে মনে হয়, এর কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তা মাছে। রোবট যে তথু মালুরের মার্কাতির হবে তা নয়। একে তার কাজের উপযোগী করে আকার এবং আকৃতি দেয়া হয়। রোবট অতান্ত দ্রুত গতিতে এবং ফ্লান্ডিইনিভাবে পূর্বলিখিত প্রোগ্রামের ভিন্তিতে কাজ করতে পারে। প্রথমে নির্দিষ্ট কাজের উপযোগী যান্ত্রিক অংশ তারি করা হয়, পরে রোবটের যান্ত্রিক সংগঠনের সাথে একটি কম্পিউটার চিপ সংযুক্ত করা হয়। স্বয়ংক্রিক যন্তের নাথে এর পার্থকা হলো রোবট একই কাজ বার বার না করে তাকে যেমনটি শেখানো হয় তেমন বিভিন্ন ধরনের কাজ করে। কিছু কিছু রোবট তথ্ খোল্লাম অনুসারে কাজ করে আবার অনেকগুলোকে দ্র থেকে লেজার রিন্মি বা রেডিও গিগন্যালের সাহান্তে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। শিল্পক্ষেত্রে কঠোর শারীরিক পরিশ্রমে বা



हिवा स्तान्हें

জাটিল এবং বিপদজনক কাজগুলো রোনটের সাহায়ে করা যায়। এর সাহায়ে বিরামহীনভাবে দীর্ঘ সম্ম কাজ করতে পারে। কারখানায় কন্পিউটার নিয়ন্ত্রিত রোনটের সাহায়ে নানারকম বিপদজনক কাজঃ যেমন—ওয়েন্ডিং ঢালাই, ভারি মালামাল ওঠানো–নামানো যন্ত্রাংশ সংযোজন ইত্যাদি কাজ করা হয়। বিভিন্ন ধরনের মাইক্রো সার্কিটের কাজ সূচারুরপে পরীক্ষা–নিরীক্ষা করতে পারে রোবটের সাহায়ে যা মানুকের ধারা সম্ভব নয়। নিউক্লিয়ার প্ল্যান্ট বা সাগরের তলনেশের বিভিন্ন গবেষধার কাজের জন্য রোবট বাবহার করা হয়। যুক্তরাস্ট্রের ট্রানজিশন রিমার্চ কর্পোরেশনের সত্যাধিকারী জোসেক এক এনজেলবার্গার হচ্ছেন ইল্ডাসিট্রয়াল রোবট এর জনক। তার রোনটিটি ছিল ভ্যাকুয়াম ক্লিনার রোবট। এটি কোনো মানুকের সাহায্য ছাড়াই বড় বড় সুপার মাক্টেট্, এয়ারপোর্ট বা ফ্যান্ট্রির পরিক্রানের কাজ করতে পারে।

রোবটের উল্লেখযোগ্য ব্যবহার হলো-

- মহাকাশ গরেষণায়
- ব্যাংক্রিয় বিমান ও গাড়ি নালনায়
- বাড়ি খরের দৈদদিন কালে
- শিল্প কারখানায়
- পুর ঠাণ্ডা বা খুব দর্ম পাররেলে
- । পরেন্ডিং- এর কাজে
- মাটির নিক্রে বিভিন্ন খনিতে কাজ করতে



চিত্র: সাস্থা সেবার রোনট

কাজ: বাংলাদেশের রড় বড় শহরে কোন শ্রযুক্তি ব্যবহার বর্জ্য ব্যবহাপনা এবং ভূমিকম্প শরবর্তী ব্যবস্থাপনায় কাজে লাগানো যেতে পারে? তোমার মতামতের পক্ষে যুক্তি দেখাও।

১,৩,৩ ক্রান্তো সাজারি (Ciryosurgery)

ক্ষাপাৰ কঠান নিশ্বে একটি ক্রমক্রমান নতুন্য। এমন ক্রি মক্রল উন্নত প্রযুক্তি ন্যাবহারের গলত এক



क्यि. नेपानान व्यापन-ए निपा

গলাতি:

ক্রোনে।লাগাঁলিয়ত তরল নাইট্রায়জন ব্যবসার করা নয়। অত্যক্ত ক্রম তাপমারাম তাক্রান্ত নিয়ায়ত নাইট্রায়জন



নাইট্রাজেন কট্ন, স্প্রে না মোনল প্রানে ন্যান্ত্রার করে আজোন টিন্যুতে ৩০ সেকেন্তে জন্য প্রাণে করা হয়। অনিকতন আজোন্তের পেতে ৬০ লেক্ডে পর্যন্ত প্রেণে করা য়েতে পারে। প্রেণাসকত স্থানে নদকের করিছে। নামা রয়ে এয়া, করম তবল নাইট্রাজেনে অত্যন্ত হায়। রেশিকতার লোগীন করেছে তারা সামান্য অস্থানী বাগে। এন ক্রেশা অনুক্রে করে।

নাখার্রাত নিমুলিখিত জালানের শেচাত্রা ক্রান্যালাজীয়ি গয়ৌপ করা ২০০ বা ক

- sian mmore.
- pre-cancerana dun mules
- nadules
- slan mes.
- unaghtty freckles.
- remoblasionas, a childhood cancer of the reans
- · mostate liver, and control causes a especially of surgical resection is not possible

कारप्रातार्जातिक निप्तनिक यञ्चलार्कि धरप्राक्षन रूप

- ্র সামন্ত্র নাউড Milnasamid)
- क्षिण्यादिक निर्वाधिक वा अप्राग्तानिक निर्वादिक दिवास
- It amputed tomography (t "l" or magnetic resonance
 (NL) imaging
- ा करने नीर्षे /ार्स्थ किल्हिन (a mitho) (Wah ni Yukay करणाता)
- 可以用 (cryoprob)
- 那個新 (Linni boscopi)

১,৩,৪ মহাকাশ অভিযান (Space Exploration)

একুশ শতকে মধাকাশ অভিযান তথা ও যোগায়ের ব্যুত্তির নাশান্য হাড়। অন্তর ট্রায়ে অন্তর্গ, অনুক্রাণ্ডে

তেনা ভাগন, তান্যান্য বছে তাতিয়ান এবং পৃথিব লৈ উপৰ লোগপিড়া কৰাল জন্য ডেনা বাক্রয়াকবল, ডেটা স্থানান্তর, সংবাদন এবং বউন ইন্ত্র্যানিতে তথা ও য়োলায়েন। প্রযুক্তি বছৰতার জনা হয়। সভাকাশ আভিসানে সন্যোগে বড়া দিশল হলো আভিয়ানে তাংশশ্রহণাকালি সকল যান্ত বা যান্তা, শা নাইক সময়ে পাইকভাবে জাজ কৰা। কোনো কাৰণে কোনো একটি অংশ নিজৰ হলে বা কাজ না জবলে সম্পন্ন আভিযান মাজিল হয়ে যায়। এতে প্রান্ত সময় এবং আথেল জনত্য কয়। বভামানে মহাকাশ কোনো ভাগিটি নাধানা কন্সিউটাল ব্যাহ্যান কৰা হয়। ব্যাহ্যাকটি কম্পিউটাল বিভিন্ন অংশের নাথে গোনানোল বজাল নাধ্যমে সহছে এবং জাটিক কামেগ্রলো সম্পন্ন কৰে। এংটিক







निवा न्यातान प्रांक्षिमात प्रांक्षेत्रिकित अवस्थात ।

কাজ কৰাৰ জন্য চাৰ্ৰাই কম্পিউটিল প্ৰয়োজন কৰা এন সামাজি কম্পিউটাল হাজনৱাৰ সমন্যা সম্প্ৰানেৰ জন্ম ৰাম্য হা অভিনিত্ত চিমেৰে।

नामा (३०४-३.८.) समझ खरमन मिरानेत्वा कथा हिन्छ। कतर । धन करन निभान व्याकारन नारिनिर्दित भितिन्ति व्याक्ष भितिन्ति वित्यक्ष भितिन्ति व्याक्ष भितिन्ति वित्यक्ष भितिन्ति वित्यक्ष भितिन्ति वित्यक्ष भितिनित्यक्ष भितिनिति वित्यक्ष भितिन्ति वित्यक्ष भितिनिति वित्यक्य भितिनिति वित्यक्ष भितिनिति वित्यक्ष भिति वित्यक्ष भितिनिति वित्यक्ष भितिनिति वित्यक्ष भितिनिति वित्यक्ष भिति वित्यक्ष भितिनिति

১.৩.৫ আইসিটি নির্ভর উৎপাদন ব্যবস্থা (ICT in Productions)

উৎপাদন হচ্ছে আমাদের সমাজের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। এটি বৃহত্তর জনগোষ্ঠির সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়ন সাধন করে। বর্তমান যুগ ইনফরমেশন ও তথ্য প্রযুক্তির যুগ। উৎপাদন ব্যবস্থায়ও এর ভূমিকা অপরিসীম। কম্পিউটার এইডেড ডিজাইন (CAD) এর ব্যবহার আজকাল খুব সাধারণ বিষয়। এর মাধ্যমে অতি সহজে নতুন নতুন পণ্যের ডিজাইন করা সম্ভব। এছাড়া বিভিন্ন জটিল পণ্যের ডিজাইনও কম্পিউটারের মাধ্যমে করা হয়ে থাকে। সংবাদপত্র ছাপানোর ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে অমূল পরিবর্তন এসেছে। পূর্বে একটি বই প্রিন্ট করতে অনেক সময় লাগত এর সাধারণ ডিজাইনের বাইরে যাওয়া যেত না। কিন্তু বর্তমানে প্রযুক্তির ব্যবহারের ফলে খুব সহজে ছাপার কাজ করা যায়। একযোগে দেশের বিভিন্ন স্থান থেকে পত্রিকা প্রকাশ করা যায়। পণ্যের ডিজাইন, গ্রাফিক্স, চিত্র ইত্যাদি বিভিন্ন সফট্ওয়্যারের মাধ্যমে করা যায়।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নিম্নলিখিত উপায়ে উৎপাদনে ভূমিকা রাখতে পারে:

- ১. Templates-এ ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন ডায়াগ্রাম কার্ডের উপর প্রিন্ট কর।
- ২. ছাপানো লেখা/টেক্স শিটে আঁটানো এবং সেই অনুযায়ী কাটা।
- ৩. বিভিন্ন ধরনের জটিল ফর্ম (shap) খুব সহজে কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত মেশিনের সাহায্যে কাটা যায়। যা হাতের সাহায্যে/ ম্যানুয়াল বেশ জটিল। বিশেষ করে বিভিন্ন ধাতব শিট এর উপর।
- 8. কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত লেদমেশিনের সাহায্যে সহজে বিভিন্ন আকৃতির টুকরা করা সম্ভব। বিভিন্ন রাসায়নিক কারখানা এবং ঔষধ শিল্পে পণ্য উৎপাদনের জন্য নির্দিষ্ট তাপমাত্রা এবং চাপ নিয়ন্ত্রণ করা কম্পিউটারের মাধ্যমে সম্ভব। পোশাক শিল্পে কাপড় বিভিন্ন আকারে টুকরা করার জন্য কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত মেশিন ব্যবহার করা হয়। কৃষিক্ষেত্রে আইসিটি ব্যবহারের ফলে এক্ষেত্রে উৎপাদন ব্যাপক হারে বৃদ্ধি পেয়েছে। কারণ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কৃষক এখন জানতে পারে, কোন মাটিতে কোনো ধরনের ফসল/ জাত ভালো জন্মাবে এবং কখন কোন রোগের কোন ঔষধ/ কীটনাশক প্রয়োগ করতে পারবে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে ফসলের জীনগত পরিবর্তন সাধন করে উৎপাদন বৃদ্ধি করা যায় এবং প্রতিকুল পরিবেশের উপযোগী করা যায়। অনেক শিল্প কারখানা রয়েছে যেখানে মানুষের পক্ষে কাজ করা বিপদজনক। সেসব ক্ষেত্রে যেমন– মাটির অনেক নিচের খনিতে, অধিক তাপমাত্রা বিদ্যমান। এমন কাজে আইসিটির অনন্য উপহার রোবট ব্যবহার করা যায়। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ফলে বিভিন্ন উৎপাদন ব্যবস্থায় স্বয়ংক্রিয়তা এনেছে।

স্বয়ংক্রিয় মেশিন ব্যবহারের সুবিধা হলো এটি সম্পূর্ণ জীবনের উৎপাদন পরিকল্পনায় (Life time of the production plant) উৎপাদন খরচ কমায় এবং নিম্মলিখিত সুবিধা দেয়—

- উচ্চতর গুণসম্পন্ন (Higher quality)
- অধিকতার সামঞ্জস্যপূর্ণ গুণ (More Consistent quality)
- সারাদিন কর্মক্ষম থাকে
- অতি দ্রুত গতিসম্পন্ন (Very fast)
- অধিকতর নির্ভরযোগ্য
- অল্প সময়ে অধিক পরিমাণ উৎপাদন করে।

কাজ: চিকিৎসা ক্ষেত্রে এবং বিভিন্ন ফ্যাক্টরিতে ব্যবহৃত ৫টি আইসিটি সমৃদ্ধ যন্ত্রের নাম লেখ।

১.৩.৫ Defense (প্রতিরক্ষা)

প্রতিরক্ষা শিল্প হলো যে কোনো রাষ্ট্রের একটি গুরুত্বপূর্ণ অর্থনৈতিক ইউনিট। এটি অস্ত্র এবং যুদ্ধের বিশেষ যন্ত্রপাতি উৎপাদন/ তৈরি করে। অনেক দেশের প্রতিরক্ষা শিল্প খুব উন্নত। তারা বিভিন্ন যুদ্ধ সরঞ্জাম অন্য দেশে রপ্তানি করে। প্রতিরক্ষা শিল্পের আউটপুটকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়েছে— আইসিটির মতোই হার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যার।

প্রতিরক্ষা শিল্প থেকে যে সকল হার্ডওয়ার আউটপুট পাওয়া যায় তাহলো—

- বিভিন্ন ধরনের জাহাজ পেট্রোল শিপ, corvette, frigale, বিভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যায় এমন জাহাজ, হেলিকস্টার বহনকারী জাহাজ।
- আকাশ যান
 ইউটিলিটি ও আক্রমণ হেলিকপ্টার, জঙ্গী, আটককারী, বোমারু বিমান ইত্যাদি।
- ভূমিভিত্তিক যান
 ভারি যুক্ত ট্যাংক, পদাতিক যুদ্ধ বাহন, টেকনিক্যাল যান ইত্যাদি।
- সরবরাহ যন্ত্রপাতি— all terrain vehicle (ATV)
- অস্ত্র: ছোট-বড় বিভিন্ন ধরনের রাইফেল, কামান পিছ, মিসাইল, বোমা ইত্যাদি।

প্রতিরক্ষা শিল্পের সফ্টওয়ার আউটপুটগুলো হলো

- ভূমি, সমুদ্র এবং আকাশে ব্যবহারযোগ্য রাডার
- অপট্রোনিক, অপটিক্যাল ইলেকট্রেনিক সিস্টেম
- সেকশন, প্লাটুন, কোম্পানি, রেজিমেন্ট, বিগ্রেড, বিভাগ এবং কর্পস পর্যায়ে যোগযোগের জন্য টেলিযোগাযোগ সিস্টেম।
- যুদ্ধক্ষেত্রে ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম।

ইল্টেনিক Countermeasures যন্ত্ৰ:

প্রতিরক্ষা শিল্প অন্যান্য অনেক শিল্পের মতো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দ্বারা ভীষণভাবে প্রভাবিত। আইসিটি এবং প্রতিরক্ষা শিল্পের মধ্যে গভীর সম্পর্ক রয়েছে। দুটির মধ্যে সরাসরি বা ইতিবাচক সম্পর্ক রয়েছে। আইসিটি প্রতিরক্ষা শিল্প উনুয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি প্রতিরক্ষা শিল্পকে স্মার্ট বোমা তৈরি করতে শিখিয়েছে আগে যেখানে Dumb বোমা তৈরি/ব্যবহার করা হতো। আগে যুদ্ধ ছিল মানুষকেন্দ্রিক এখন তা হয় নেটওয়ার্ক কেন্দ্রিক ব্যবস্থাপনা। আগে যেখানে যুদ্ধের ফলাফল নিয়ে পর্যালোচনা করা হতো সেখানে এখন বাস্তব সময়ে (Real time) যুদ্ধ পর্যালোচনা করা হয়। আগে যেখানে ভূমি এবং সমুদ্র থেকে আক্রমণ করা হতো। এখন সেখানে আকাশ এবং মহাকাশ কেন্দ্রিক, হার্ডওয়্যার বেজড যুদ্ধের পরিবর্তে সফটওয়্যার বেজড যুদ্ধের

প্রতিরক্ষা শিল্পে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি যুক্ত হওয়ার পূর্ব এবং পরের অবস্থা নিচে বর্ণনা করা হলো—

(i) আগে প্রতিরক্ষা শিল্প প্রচুর পরিমাণে dumb বোমা প্রস্তুত করত। এ বোমাগুলো গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা ধ্বংস করার জন্য ব্যবহার করা হতো যেমন— হাইড্রো-ইলেকট্রিক বাঁধ, ব্রিজ, বিমান বন্দর, রেল এবং গুরুত্বপূর্ণ অফিস। যেমন- সরকারি প্রশাসনিক ভবন, শিল্প কমপ্লেক্সে কখনো সামরিক ব্যক্তিদের উপর ব্যবহার করা হয় ভয় দেখানোর জন্য। এ বোমাগুলোকে ædumb" বলা হতো কারণ এদের পছন্দ বা টার্গেট নির্দিষ্ট করার ক্ষমতা নেই। এরা নিজের পছন্দ মতো কাজ করতে পারে না। তারা অধিক গুরুত্ব এবং কম গুরুত্বের স্থাপনা চিহ্নিত করতে পারে না।

নিশানা (target) মিস করা বা অপ্রয়োজনে বিস্ফোরিত হওয়া ছিল নিত্য-নৈমিত্তিক ব্যাপার। ১ম এবং ২য় বিশ্বযুদ্ধের সময় এ ধরনের বোমার প্রচুর ব্যবহার ছিল।

তথ্যও যোগাযোগ প্রযুক্তি প্রতিরক্ষা শিল্পকে অমূল পরিবর্তিত করেছে। আইসিটির সাহায্যে প্রতিরক্ষা শিল্প বর্তমানে æsmart" অস্ত্র তৈরি করছে। স্মার্ট অস্ত্র অধিকতর শক্তিশালী এবং নির্ভুল নিশানায় আক্রমণ করতে সক্ষম। সামরিক বাহিনী এসব অস্ত্রের সাথে কথা বলতে বা নির্দেশ দিতে পারে। তিনি (কমান্ডার) অস্ত্রকে নির্দিষ্ট বস্তু দেখে ধ্বংস করার নির্দেশ দিতে পারে চার পাশের এলাকার কোনো রকম ধ্বংস সাধন না করে।

(ii) পূর্বে অস্ত্র এবং যন্ত্রপাতি তৈরি হতো শুধুমাত্র বিভিন্ন বাহিনীর কর্মকর্তাদের ব্যক্তিগত প্রয়োজন মেটানোর জন্য। শত্রুপক্ষের ক্ষতি সাধন করার জন্য এই অস্ত্রগুলোকে একসাথে ব্যবহার করা হতো। প্রচুর সৈন্য এবং সামরিক যন্ত্রপাতি ও অস্ত্রের উপর নির্ভর করে যুদ্ধ ব্যবস্থাপনাকে মানবকেন্দ্রিক যুদ্ধ ব্যবস্থাপনা বলে।

তখন কোনো বাহিনীর সৈন্য সংখ্যার উপর ঐ বাহিনীর শক্তি পরিমাপণ করা হতো। ভালো কৌশলের চেয়ে তারা সৈন্য সংখ্যা বৃদ্ধির কৌশল ব্যবহার করত। যুদ্ধে জয়ের জন্য জেনারেলগণের অধিক সংখ্যক সৈন্য, অস্ত্র এবং যন্ত্রপাতির চাহিদা ছিল। সৈন্যদের সাহায্য করার জন্য এবং সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য আরো লোক দরকার হতো। তাছাড়া সাচিবিক কাজের জন্য আরো অনেক লোকের প্রয়োজন ছিল।

বর্তমানে নেটওয়ার্ক কেন্দ্রিক যুদ্ধক্ষেত্র ব্যবস্থাপনা আইসিটির সুফল। এর ফলে একজন জেনারেল তার সৈন্যদের পর্যবেক্ষণ করতে, তাদের অবস্থান, তাদের যুদ্ধ সরঞ্জামের সরবরাহ ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করতে পারেন।

এ ব্যবস্থায় সৈন্যরা নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নত করেছে। একজন স্বোয়াড লিডার শত্রু সৈন্য এবং মিত্র সৈন্য সনাক্ত করতে পারে এবং যুদ্ধক্ষেত্রে ছড়ানো-ছিটানো যুদ্ধ সরঞ্জাম সম্পর্কে অবগত হতে পারে। এর ফলে একজন স্বোয়াড লিডার সঠিক সময়ে অতি দ্রুত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে।

(iii) প্রতিরক্ষায় আইসিটি যুক্ত হওয়ার পূর্বে এমন কোনো ডিভাইস বা যন্ত্র ছিল না যার দ্বারা যুদ্ধ ক্ষেত্রের সামরিক কার্যক্রম পরিমাপ করা যেত। যুদ্ধ পরবর্তী পর্যালোচনায় নিজেদের হিসাব এবং যতটুকু স্মৃতিতে থাকে তা দিয়েই যুদ্ধের দক্ষতা পরিমাপ করা হতো। এগুলো সাধারণত যুদ্ধের মডেল, মানচিত্র ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করে এবং উচ্চপদস্থ কর্মকর্তাগণ সরাসরি পর্যবেক্ষণ করতো। এক্ষেত্রে শতভাগ গ্রহণযোগ্য তথ্য সংগ্রহ প্রশ্নবোধক ছিল। এর ফলে যুদ্ধপরবর্তী আহত (ইনজুরড) সৈন্য সংখ্যা এবং যুদ্ধে অংশগ্রহণের প্রবণতার মধ্যে খুব বেশি পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়।

প্রতিরক্ষা শিল্পে আইসিটি যুক্ত হওয়ার পর রিয়েল টাইম যুদ্ধ পর্যবেক্ষণ, নেটওয়ার্কভিত্তিক যুদ্ধের বড় অগ্রগতি হয়। যুদ্ধক্ষেত্রের সব ঘটনা সম্পর্কে তৎক্ষণাৎ খবর আদেশ/নির্দেশ সেন্টারে পৌছে যায়। এটা সম্ভব হয়েছে-কারণ সৈন্যরা এখন যুদ্ধান্ত্রের সাথে অনেক আধুনিক ইলেক্সনিক্স যজের সাহায্য নেয়- যার ফলে তারা সহজে সঠিক সিদ্ধান্ত নিতে পারে। শত্রুর টার্গেট এবং নিজেদের অবস্থান বুঝতে পারে, একস্থান থেকে অন্যস্থানে যেতে কত সময় লাগলে তা হিসাব করতে পারে। শত্রুর স্থাপনা ধ্বংস করতে পারে। যখন কোনো বিপদজনক যুদ্ধে অবতীর্ণ হয় তখন তাৎক্ষণাৎ কমান্ডারের নির্দেশ পেতে/ গ্রহণ করতে পারে।

কাজঃ বর্তমান যুদ্ধে সাধারণ জনগণের মৃত্যুর হার খুব কম-এর কারণ ব্যাখ্যা কর।

১.৩.৬ বায়োমেট্রিব (Binnetries)

কাৰে।যোট্টিছা হলে। ডুবে বৈশিদ্ৰৈ/ ভথা কিন্তালে এক। এবিমান কৰাৰ বিজ্ঞান ও কুমুজি বিদ্যা। ভথা প্ৰমুজি ত

বাবামেন্ত্রির বলতে ঐ কৌশল বা বদ্ধতিকে নোনাল বা মানা দেবের নিভিন্ন দৈশিস্কা নেমন- ডি এন এ, আপ্তারে রাপ, চোটোর নেটনা ও অ'জ্রিপ, ভবেন গাটোন, মুখ ম'লেন গটোন, নাডের নাল ইন্টানি বন্ধ কার উদ্ভেশ্য নিথোগণ ওপ্রিমাণ করে।





े पाम्पूरण । गा (अट निकेस्मितिक (क्षेत्रेय कुनाप्तत रह तमार व अधिमा स्वानं स्वानं स्वानं

नारमधिक्र महिन्द्रिय गामिक्र गामि भित्रिय । पान महिन्द्र कर्णार्टि अमानिक्र नित्रस्था, बैद्धक्रिय गामिक्र विद्यापाल । विद्यापाल विद्यापाल विद्यापाल

- प्रकृषि देवसूरि फिलाकेन ना न्यामि। A reader or Scanner)
- ে এনটি সক্রটপ্রয়ান না-স্যান করা থোকে ডিজিটার জ্বগোটে ক্রাপ্তের করে 🔊 মান । লেটা বুলন্। করে ।
- একটি ভেটাবেত বেখানে দক্রনাক্রন কর্ত্রী ন: বাইন্ড থাকে।

াবিচৰ চুন্নি সোড়ে জগা অকল কৰাৰ নমৰ্ম নামাৰণতে জেটা এনজিন্ট কৰা কৰা এখন গ্ৰাণা ৰাজ কীঠালে। নামোমোজিক গ্ৰামিক ক্ষাটি নালান্ন লা

गोद्द्राहर्याक्तिक देवगूविक क्या एक कदारम द्या गद्दावि भागका क्या । स्वति नामोद्ध क्या व नाह द्यांवि गराकाचिक सम्बद्धियात त्रात्वकार क्या वस । द्यविद्धिक अध्या प्राप्त नामकी विद्धायात्वकार क्या द्यांवि आत्रात्वका नाम्यात क्या वस द्यार्क अन्यात्वका क्या क्या क्या क्या क्या क्या । (प्रतिद्याक्ष्य वीच अन्य नाम नार्गात्वक्षित वस्तुर्वेत माला क्या क्या वस द्यार्क क्या क्या स्थान क्या स्थान विद्या तो व्यक्ति (मामम) क्या करा ।

ः ७,५ वादमाङ्गरम्बदमिख (Iliabet ormalics)

মানুকিক জীবনিজ্ঞানীয়েন জনা নবছেয়ে বড় মাজেঞ্জ বজা জেনম নিকোগোনিং নাটেক্টের মেটাজনের জনা জানানো। কারণে, প্রথানজনাবে সনৈবলগোনির অধ্যুক্তিক জীব নিজ্ঞানীয়া কাজ করাজ নীমিত মেটা নিয়ে, কিন্তু প্রানুক্ত নাগাক কোনা নিয়ে কাজ করার জন্য এ গ্রেন্থগার সাথে কালপাইটার যুক্ত করা কয়। নিকোনেজ জেনানেট করা, গাব-সিকোয়েন্স নহরক্ষণ করা, ভেটা রল্পান্তর এবং নিয়েন্তর ইন্ডাদি কাল্পান্তটার নিজ্য কাজে। তবে, একটি আগুরিক মেনা পরীক্ষা করা খুব মেটিন কাজে- নখন তারা বিভিন্ন সোভেবল থাকে যেমনgenom- profesione, transcriptome এবং metabalome লেভেবল। বাগো-ইন্সকমেটিয়া সম্প্রদান্তর রথম ব্যালের হলো বিশাল ভেটার ভাজাবতে সুনুম্মলভাবে সংক্রমণ করা। সহজ নিচনণ (Access) এবং নিজুর্বের্যাস্য ভেটা খ্যানের নামিত গালন করা।

ভেটা বিশ্বেদ্যের পূর্বে একেবারে তার্থইনি থাকে। একজন ধ্যাণীক্ষত জীন বিজ্ঞানীর পক্ষেত্র ম্যানুয়েলি ব্যান্যা। করা মন্তব নয়। তাত্ত্বের তার্থপূর্ণ ইজনতথ্য প্রামানের জন্য ক্রিপট্টীর ব্যাবহার করা হয়। একটি সাময়। ইনানরমোটিয়া যার তিনাটি এটান এক্রিয়া হাত্র গাঙ্কে—

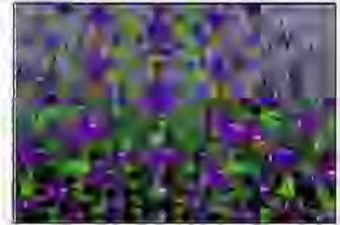
पि धन थ क्या ध्यक्ति क्या निमा इद्ध (IDE) : quem e determine: prapm equence)
ध्यक्ति क्या देवित तथेन/क्षामा निमा करा (Frotein sequence determines protein structure)
ध्यक्ति तथेन/ कार्यस्मा देवित्व क्या मिथि इद्ध (Frotein structure determines protein

५,७,৮ জেনেটিক ইঞ্জিনিয়াবিং (Genetic Engineering)

প্রক্রিলানের বিজ্ঞানীয়া জুলিন্ড গাণির জি এন এ ([114) প্রিবিভার করার জন্য গ দুর্ভাগির

ভাৰত্যন কৰে তাকে জেনোটিক ইট্ৰিন্যাৰিং কৰে। লাহান ভাৰতভাৱে কৰা য়ায়, জেনেটিক ইট্ৰিন্যাৰিং হলে। কেনো পালীকৈ মানুশেলাল কিল্লে [Liii] লোগ কৰাৰ পাতিয়া এGenetic Enginering is the process of manually adding new DNA to an organism ।

প্রেন্থা জনৈর জীবন, শুদ্ধির করানা নোলিয়া এ জনিবর DINA এর উপর বিভর করে [1] (A) এর যে অংশ বিশের বৈশিক্ষির জন্ম দার্গী আকে জিন (Element) বাকে। আপিনিক বিশারিক জন্ম দার্গী আকে জিন (Element) বাকে। আপিনিক বিশারিক করেছের রা দ্রান্ত্রিম করিছের আবিদ্ধার করেছের রা দ্রান্ত্রিম করিছে পারে। কিছু কিছু এমজাইম করিছে শাস নার্থানা IPIA এর কিছু অমলের এমজাইম করেলার করে বিজ্ঞানীর। DNA প্রেকে নিশিষ্ট জিন বাদ দিয়ে করিছেছে DINA জিনির করতে শিখেছে। একাটি উলারবর্গ দিয়ের বিশারটি আরো নুহদে হরেন ইয়েরে। ঠানি করিছে পারে রা





क्ति किवनव

অন্যাদিকে মাছ স্থান্ত। পারিতে থাকতে পারে। বিজ্ঞানীয়া খুলে বের কর্মতে ক্রোনো ছিনেই দাসা মাছ পিয়ানিয়া করতে পারে, সেই দিনে ট্যোট্টাতে অতিস্থানে করলো ট্যোট্টা ইয়ো নহয় করতে পার্কে

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ফলে আমরা নিম্নলিখিতভাবে উপকার পেয়ে থাকি-

- ১। ইনসুলিন উৎপাদন হলো জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর সবচেয়ে বড় সুফল। ইনসুলিন ভায়াবেটিক্স রোগের চিকিৎসায় প্রয়োজন হয়।
- ২। Interferon হলো মানব কোষ থেকে নিঃসৃত এক ধরনের রস (agent) যা ভাইরাস নাশক (Anti viral) হিসেবে কাজ করে। আজকাল জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে তৈরি Interferon ব্যবহৃত হচ্ছে।
- ৩। জিন থেরাপি জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর একটি সুফল। জিন থেরাপির মাধ্যমে রোগের চিকিৎসা এবং ক্রেটিপূর্ণ মানুষের জিন পরিবর্তন করে সুস্থ করে তোলা যায়।
- ৪। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ নতুন অনেক sophisticated ফার্মাসিউটিক্যাল পণ্য উৎপাদন করা হয়। এ নতুন ঔষধ নির্দিষ্ট জিনের ক্লোনিং দ্বারা তৈরি।
- ৫। হিউম্যান গ্রোথ হরমোন এখন শিল্পজাত ব্যাকটেরিয়া থেকে নিদ্ধাশিত হতে পারে। এই হরমোন বামনত্ব (বেঁটে) রোধে ব্যবহৃত হয়। জেনেটিক্যাললি উৎপাদিত হিউম্যান গ্রোথ হরমোন পোড়া ত্বক, ফেটে যাওয়া হাঁড়, এবং খ্যাদ্য নালির আলসারের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।
- ৬। জেনেটিক্যাললি পরিবর্তিত (modified) ফসল উৎপাদনের জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবহৃত হচ্ছে। যেমন– সয়াবিন, ভুটা, তুলা, তেল বীজ ইত্যাদি। এগুলো পোকা–মাকড় ও অন্যান্য উদ্ভিদ নাশক দারা আক্রান্ত হলেও ছত্রাক ও ভাইরাস প্রতিরোধী। তাছাড়া জেনেটিক্যাললি পরিবর্তিত ফসল অধিক খরা ও ঠাপ্তা সহ্য করতে পারে।
- ৭। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ফলে জৈব কারখানায় প্রচুর পরিমাণে প্রোটিন ও এনজাইম উৎপাদন করা যায়। এগুলো প্রচুর সংখ্যায় Tryptophan এর মতো টিকা ও সম্পূরক তৈরি করা সম্ভব। এছাড়া জ্বালানি তৈরিতেও এগুলো ব্যবহৃত হয়।
- ৮। গর্ভবতী মহিলাদের Fetuses দেখে সন্তানের জেনেটিক ক্রুটিসমূহ নির্ণয় করা যায়। পিতা–মাতা ও ডাক্তার মিলে শিশুর জন্মের পূর্বেই সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে।

১.৩.৯ ন্যানো টেকনোলজি (Nano Technology)

ন্যানো শব্দটি গ্রিক nanos শব্দ থেকে এসেছে যার আভিধানিক অর্থ Dwarft কিন্তু এটি একটি মাপের একক হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। ১ মিটারের ১০০০০০০০০ (১০০ কোটি) ভাগের এক ভাগকে বলা হয় ন্যানো মিটার। আর এ ন্যানোমিটার ক্ষেলে যে সমস্ত টেকনোলজি সম্পর্কিত সেগুলোকেই ন্যানো টেকনোলজি বলে।

বিজ্ঞানীরা ন্যানোবিজ্ঞান বা ন্যানোপ্রযুক্তি সম্পর্কে প্রথম ধারণা পান নোবেল বিজয়ী পদার্থবিদ Richard Feynman-এর ১৯৫৯ সালের American physical society এর একটি সম্মেলনে দেয়া æThere's Plenty of Room at the Bottom" নামের বক্তব্য থেকে। তারও এক দশক পরে Professor Norio Taniguchi ন্যানো প্রযুক্তি শব্দটি উদ্ভাবন করেন।

ন্যানো প্রযুক্তির ক্ষেত্রে দুটি প্রক্রিয়া আছে। একটি হলো উপর থেকে নিচে (Top to Bottom) এবং অপরটি হলো নীচ থেকে উপরে (Bottom to Top)। টপডাউন পদ্ধতিতে কোনো জিনিসকে কেটে ছোট ছোট করে নির্দিষ্ট আকার দেয়া হয়, এক্ষেত্রে Etching প্রক্রিয়াটি সম্পর্কিত। অন্যদিকে বটম-টপ হলো অতি ছোট ছোট আকারের জিনিসকে দিয়ে বড় কোনো জিনিস তৈরি করা। আমাদের বর্তমান ইলেক্স্রনিক্স হলো টপডাউন প্রযুক্তির আর ন্যানো প্রযুক্তি হলো বটম-টপ প্রযুক্তির। ন্যানোমিটার ক্ষেলে ক্ষুদ্র ক্ষদ্র বস্তুর উপাদান

তৈরি করা হয় এই ন্যানো প্রযুক্তিতে। যেমন- আমাদের যদি বিশেষ ধরনের একটি DNA প্রয়োজন হয় তাহলে বটম-টপ প্রযুক্তিতে সেই DNA এর ছোট ছোট উপাদানগুলোকে মিশ্রণ করে সেই কাজ্কিত DNA তৈরি করা হবে। তবে ন্যানো প্রযুক্তি শুধুমাত্র বটম-টপ প্রযুক্তিই নয় বরং টপ-বটম প্রযুক্তি ব্যবহার করে এ দুটির মিশ্রণ করা হবে।

প্রতি বছরই দেখা যায়, কম্পিউটারের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি পায় কিন্তু দাম আগের বছরের তুলনায় কমছে। কারণ এর সাথেও ন্যানো প্রযুক্তির সম্পর্ক রয়েছে। কম্পিউটারের ভিতরের মাইক্রোপ্রসেসরে রয়েছে অসংখ্য অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সার্কিট। আর তাতে ব্যবহৃত হচ্ছে ন্যানো প্রযুক্তি। ন্যানো প্রযুক্তির ফলে মোবাইলেই কম্পিউটারের কাজ করা যায় (বর্তমানে বাজারে এ ধরনের কিছু মোবাইল আছে)। তাছাড়া এ প্রযুক্তির ফলে কম্পিউটারের হার্ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা দিন দিন বাড়ছে, যা ১০/১৫ বছর আগে কল্পনাও করা যেত না।

ইন্টারনেটের পর এটিই প্রযুক্তির সবচেয়ে বড় উপহার। ন্যানোর কারণে সায়েন্স ফিক্শনের অনেক কিছুই এখন বাস্তব। বিষয়টি এখন এতই ব্যাপক যে, এটি শুধুমাত্র আর বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে সীমাবদ্ধ নয় বরং সকল বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য অপার সম্ভাবনার দুয়ার খুলে দিয়েছে।

বিভিন্ন দেশের সরকারের সাথে প্রায় সকল বহুজাতিক কোম্পানিগুলো এখন ন্যানোপ্রযুক্তির গবেষণায় কাজ করছে। জাপান তার জাতীয় গবেষণা বাজেটের সিংহ ভাগ রেখেছে ন্যানো প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিষয়গুলোর উপর। শুধু জাপান নয় ইউরোপ, আমেরিকা, চীন, কোরিয়া- সবগুলো দেশই ন্যানোপ্রযুক্তির ব্যবহার নিয়ে কাজ করছে। সকলের ন্যানোপ্রযুক্তির উপর এত আগ্রহ দেখে এটা বুঝতে বাকি থাকল না যে, সামনের যুগ হবে ন্যানোপ্রযুক্তির যুগ। কারো হৃদরোগ হয়েছে ? ন্যানো রোবট শরীরের ভিতর ঢুকে সেই সব মেরামত করবে। আমাদের হাতের ঘড়ি হয়ে যাবে কম্পিউটার, মোবাইল। সব কিছুই, আর তা সম্ভব হবে ন্যানো প্রযুক্তির বদৌলতে।

কাজঃ বিভিন্ন দুর্ঘটনায় অনেক পরিচয় অজানা লোক মারা যায়। এদেরকে বেওয়ারিশ হিসাবে কবর করা হয়। পরবর্তীতে এদের আত্মীয়স্বজন সনাক্ত করার পদ্ধতি আছে কি? তোমার মতামতের পক্ষে বিশ্লেষণ কর।

১.৪ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতা (Morality in using ICT)

আমরা রাস্তা দিয়ে হেঁটে যাওয়ার সময় রাস্তার দুই পাশে বিভিন্ন ধরনের ফলের বাগান দেখি, ফলগুলো খাওয়ার উপযুক্ত থাকে, তাই বলে বাগানে ঢুকে ইচ্ছামত ফল খাওয়া শুরু করি না। আমরা সভ্য মানুষ সে হিসেবে আমাদের একটি নৈতিক দায়িত্ব থাকে। বরং যদি কখনো দেখা যায় কোনো পশু-পাখিতে বা অন্য কোনোভাবে বাগানের ফতি হচ্ছে তখন আমরা বাগানকে আসন্ন ফতির হাত থেকে রক্ষা করার চেষ্টা করি। কোনো বাড়ির দরজা খোলা পেলেই আমরা অপরিচিত কারো বাড়িতে ঢুকে যাই না। ইন্টারনেটে আমরা যখন বিভিন্ন ওয়েবসাইট দেখি, সেখানে যে মানুষ বা প্রতিষ্ঠান ওয়েবসাইট তৈরি করেছে তারা যে অংশটুকু সে আমাদের দেখাতে চাইছে আমরা সেই অংশটুকু দেখতে পাই। ওয়েব সাইটের নিজস্ব বা গোপন অংশটুকুতে আমাদের ঢোকার কথা নয়, প্রয়োজনও নেই। সেখানে যেতে পারে তাদের নির্দিষ্ট মানুষজন- যারা গোপন পাসওয়ার্ড ব্যবহার করে সেখানে প্রবেশ করে নির্দিষ্ট তথ্য সাজিয়ে রাখে, সেখানে কাজ করে। বাস্তব জীবনে আমরা যদি আমাদের চারপাশে তাকাই তাহলে বিভিন্ন ধরনের অপরাধ সংঘটন হওয়ার চিত্র দেখতে বা খবর শুনতে পাই। যেমন ঃ সন্ত্রাসী, চুরি, ডাকাতি, হাইজ্যাকিং, প্রতারণা ইত্যাদি। বর্তমান যুগ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। আমাদের জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার করা হয়। সকল আবিন্ধার/ উনুয়ন/ পরিবর্তন মানুষের জন্য যেমন কল্যাণ বয়ে আনে তেমনি এর অপব্যবহার মানুষকে অনেক

বিপদ বা হয়রানির স্বীকার করে। তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার বেশির ভাগই এককভাবে/ তথ্যের আদান-প্রদানের মাধ্যমে হয়ে থাকে লাইভ দেখার সুযোগ খুব সীমিত। তাই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতার গুরুত্ব অপরিসীম। আমাদের সমাজের খুব সাধারণ এবং অতি পরিচিত ঘটনা- আমরা প্রায়ই দেখি, মানুষ মোবাইল ফোনে কথা বলার সময় নিজের অবস্থান সম্পর্কে মিথ্যা তথ্য দেয় যা মোটেও উচিৎ নয়। এটা অনৈতিক কাজ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রধান মাধ্যম হলো কম্পিউটার এবং ইন্টারনেট। আমাদের উচিৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতা বজায় রাখা। এখন আমরা জানবো অনৈতিক কাজগুলো কি কি—

ব্যক্তি বিশেষের বিরুদ্ধে অনৈতিক কাজ:

- ই-মেইলের মাধ্যমে হয়রানি
- কম্পিউটার সিস্টেমের ক্ষতি সাধন করা
- প্রতারণা করা
- অপবাদ দেয়া

প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে অনৈতিক কাজ:

- কম্পিউটার সিস্টেমে অবাঞ্ছিত প্রবেশ/ নিয়ন্ত্রণ
- নিষিদ্ধ বা সংরক্ষিত তথ্য অধিকার বা চুরি
- সরকারি প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে সাইবার সন্ত্রাস করা
- পাইরেটকৃত সফটওয়্যার বিক্রয় ও বিতরণ

সমাজের বিরুদ্ধে অনৈতিক কাজ:

- পর্নোগ্রাফি/ অশ্লীল ও শিষ্টাচার বহির্ভূত বিষয় প্রদর্শনের মাধ্যমে যুব সমাজকে দৃষিত করা
- গোপনীয় বা অবৈধ তথ্য পাচার
- অর্থনৈতিক অপরাধ
- অবৈধ আর্টিকেল বিক্রয়
- অনলাইন জুয়া

নিচে কিছু কম্পিউটার বা ইন্টারনেটের মাধ্যমে করা নৈতিকতা বর্জিত অপরাধের নাম দেয়া হলো-

- স্পামিং (Spamming)
- হ্যাকিং (Hacking)
- সাইবার আক্রমণ (Syber Attack)
- সাইবার চুরি (Syber Theft)
- টাইম এন্ড রিসোর্স চুরি (Time and Resource Theft)
- সফ্টওয়্যার এন্ড ইন্টেলেকচুয়াল প্রপ্রার্টি পাইরেসি (Software and intellectual Property Piracy)
- ভাইরাস এবং ওয়ার্ম (Virus and Worm) ইত্যাদি।

স্প্যামিং (Spamming)

ই-মেইল একাউন্টে প্রায়ই কিছু কিছু অচেনা ও অপ্রয়োজনীয় ই-মেইল পাওয়া যায় যা আমাদের বিরক্তি ঘটায়। এ ধরনের ই-মেইলকে সাধারণত স্প্যাম (Spam) বলে।

হ্যাকিং (Hacking)

সাধারণত অনুমতি ব্যতীত কোনো কম্পিউটার নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে কম্পিউটার ব্যবহার করা অথবা কোনো কম্পিউটারকে মোহাচ্ছন্ন করে তার পুরো নিয়ন্ত্রণ নিয়ে নেয়াকে হ্যাকিং বলে। যে হ্যাকিং করে তাহাকে হ্যাকার (Haker) বলে।

সাইবার আক্রমণ (Syber Attack)

সাইবার আক্রমণ এক ধরনের ইলেক্ট্রনিক আক্রমণ যাতে ক্রিমিনালরা ইন্টারনেটের মাধ্যমে কারও সিস্টেমে বিনা অনুমতিতে প্রবেশ করে ফাইল, প্রোগ্রাম কিংবা হার্ডওয়্যার ধ্বংস বা ক্ষতি সাধন করে। একে সাইবার Vandalism ও বলা হয়।

সাইবার চুরি (Syber Theft)

অনলাইন ব্যাংকিং ব্যবস্থায় তথ্য চুরির সাথে সাথে টাকা পয়সাও চুরি করে। এখানে এরা কোনো নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে লুকিয়ে থাকে এবং ইউজার কর্তৃপক্ষ প্রদত্ত ইনফরমেশনের ডেটাবেজের অনুকপি তৈরি করে। পরে সেই ইনফরমেশনগুলো ব্যবহার করে জালিয়াতির মাধ্যমে কারোর একাউন্ট থেকে তার সমস্ত টাকা নিজ একাউন্টে ট্রাক্সফার করে নেয়।

সাধারণভাবে সাইবার চুরি দুই ভাবে ঘটতে পারে, যেমন-

- ক. ডেটা চুরি (Data Theft)
- খ. অস্তিত্ব চুরি (Identity Theft)

ডেটা চুরি (Data Theft):

কোনো ব্যক্তি বা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান থেকে অনুমতি ব্যতীত ইনফরমেশন কপি অথবা সংগ্রহ করাকে ডেটা চুরি বলা হয়। ব্যক্তিগত ব্যবহারিক তথ্য কিংবা কোনো প্রতিষ্ঠানের এমন কিছু তথ্য থাকে যা অন্যের হাতে গেলে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নানাবিধ ক্ষতি হতে পারে। এ ধরনের তথ্য অন্য কেউ হস্তগত করলে তাকে ডেটা চুরি হিসেবে গণ্য করা হয়।

ব্যক্তি পরিচয় চুরি (Identify Theft):

একজনের পরিচয় ব্যবহার করে অন্য কোনো ব্যক্তি কিছু ক্রয় করে তার দায়ভার ঐ ব্যক্তির উপর চাপানোকে পরিচয় চুরি বলে। কানাডা ও আমেরিকাতে এই অপরাধ সবচেয়ে বেশি সংঘটিত হয়। কারও ব্যক্তি পরিচয় বা অস্তিত্ব (Identity) চুরি বলতে নেটওয়ার্ক বা ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর User ID এবং Password চুরির কাজকে বুঝায়।

টাইম এন্ড রিসোর্স চুরি (Time and Resource Theft):

অনুমতি ছাড়া কোনো কম্পিউটার বা নেটওয়ার্ক ব্যবহার করাকে টাইম এন্ড রিসোর্স থিপ্ট বলে।

সফ্টওয়্যার পাইরেসি (Software Piracy)

সফ্টওয়্যার পাইরেসি বলতে প্রস্তুতকারীর বিনা অনুমতিতে কোনো সফ্টওয়্যার কপি করা, নিজের নামে বিতরণ করা কিংবা কোনো প্রকার পরিবর্তনের মাধ্যমে নিজের বলে চালিয়ে দেওয়া ইত্যাদি কার্যক্রমকে বুঝায়।

প্লেজিয়ারিজম (Plagiarism)

অন্যের লেখা চুরি করে নিজের নামে চালিয়ে দেয়া বা প্রকাশ করাকেই প্লেজিয়ারিজম বলে। কোনো ব্যক্তির কোনো সাহিত্য, গবেষণা বা সম্পাদনা কর্ম হুবহু নকল বা আংশিক পরিবর্তন করে নিজের নামে প্রকাশ করাই হলো প্লেজিয়ারিজম।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির আরো একটি মাধ্যম হলো মোবাইল ফোন। এর মাধ্যমে যে সকল অনৈতিক কাজ হয়-

- নিজের অবস্থান সম্পর্কে মিথ্যা বলা
- অপরিচিত কাউকে মিস কল দেয়া
- অপরিচিত কাউকে ফোন করে বিরক্ত করা
- কাউকে ভয়-ভীতি দেখানো বা হুমকি দেয়া

আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের অনৈতিক দিকগুলো জানলাম। সকলের এ কাজগুলো পরিহার করা উচিৎ।

১.৫ সমাজে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাব (Impacts of ICT in society)

বর্তমান যুগ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। বর্তমান সমাজের প্রতিটি ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার লক্ষ করা যায়। এর ফলে চিরচেনা সামাজিক রূপ প্রতিনিয়ত পরিবর্তিত হচ্ছে। তাল মিলিয়ে চলছে যুগের সাথে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে সমাজের প্রত্যেকটি ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন সাধিত হয়েছে। ব্যবসা-বাণিজ্য, যোগাযোগ, শিক্ষা, চিকিৎসা, শিল্প, সংস্কৃতি, অফিস-আদালত, শিল্প-কারখানা ইত্যাদি প্রতিটি শ্রেণি-পেশার মানুষ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সেবা গ্রহণ করে নিজ নিজ অবস্থান আরো উন্নত এবং গতিশীল করছে। সমাজে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাবগুলো নিম্নে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো—

যোগাযোগের গতি বৃদ্ধি করেছে। আগে কোনো সংবাদ একস্থান থেকে অন্যস্থানে প্রেরণ করতে অনেক সময় লাগত কিন্তু বর্তমানে ইন্টারনেটের মাধ্যমে যে কোনো সংবাদ মুহূর্তের মধ্যেই এক বন্ধুর নিকট থেকে অন্য বন্ধুর নিকট বা ব্যবসায়ির কাছে পৌঁছানো যায়। এতে সময় বাঁচে।

ইন্টারনেট ব্যবহার করা অন্যান্য যোগাযোগ মাধ্যমের তুলনায় খরচ অনেক কম। কারণ এতে কোনো মাসিক সার্ভিস চার্জ দিতে হয় না। ইহা ব্যবহারকারীকে প্রচুর পরিমাণ ডেটা অ্যাক্সেস করার সুযোগ দেয় সেই তুলনায় খরচ অত্যধিক কম। কম্পিউটারের একটি বৈশিষ্ট্য হচ্ছে নির্ভরযোগ্যতা। ইন্টারনেটের মাধ্যমে কোনো স্থান থেকে যে কোনো সময় তথ্য বের করতে পারি। যোগাযোগের এটা হচ্ছে একটি সহজ পদ্ধতি। তবে কম্পিউটারে ডেটা ইনপুট দেয় মানুষ, সুতরাং মানুষ ভুল ডেটা ইনপুট দিলে ভুল তথ্য পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ফলে পৃথিবীর সকলের সাথে জ্ঞানের আদান-প্রদান করা যায়। ইহা একটি সীমানাহীন তথ্য সার্ভিস।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে সমাজ শুধুই যে সুবিধা পাচ্ছে তা নয় অসুবিধাও রয়েছে। যেমন-প্রতারণা, পরিচয় গোপন/ চুরি, পর্নোগ্রাফি, হ্যাকিং ইত্যাদি। অধিক মাত্রায় কম্পিউটার ব্যবহার এবং সঠিক পদ্ধতিতে ব্যবহার না করার কারণে কিছু স্বাস্থ্য সমস্যাও দেখা দিতে পারে।

ব্যবসা-বাণিল্যে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ:

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির র্যাপক ব্যবহার ব্যতীত আধুনিক ব্যবসা ও আমদানি-রক্তানিতে উন্নয়ন সন্থন না।।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ছাড়া আজকাল বাংক, বীমা, ক্রেডিট কোম্পানি, পরিবহন এবং উন্নত বিশ্বের
মাধারণ কেনাকাটাসহ জনেক কর্মকাণ্ড অচল। বনেসা-বাণিজনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাপক বনেহার
হচ্ছে। র্যবসা-বাণিজ্যের জন্য সহজে কম সময়ে সংবাদ আদান-প্রদান ও যোগাযোগ, ই-মেইল, ওয়ের সাইট
এবং ইন্টারনেট বাণিজ্যিক যোগাযোগসহ সন রক্তম যোগাযোগের আধুনিক মাধ্যম। বিশ্বের প্রায় সকল
দেশের মধ্যে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ব্যক্তি কিংবা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে লেনদেনকে ই-কমার্স বলে। ইন্টারনেটের
মাধ্যমে প্রণ্য ও সেবা বিক্রেরের বিষয়টি সকলের বৃত্তি সবচেত্তে বেশি আক্রমণ করেছে। এর মাধ্যমে ওধু যে
প্রণা ক্রম-বিক্রয় হচ্ছে তা নয়, বিভিন্ন ধরনের সেবাও ইন্টারনেটের মাধ্যমে পাওয়া যায়। ই-ব্যাংকিং এর
মাধ্যমে আমনা ব্যাংকে গা গিয়ে নির্দিষ্ট হিসাবে টাকা স্থানান্তর করতে প্রানি। বেশির ভাগ ব্যাংকই এখন
এটিএম বুখ এর মাধ্যমে টাকা উত্তোলন ও জমাদানের সুবিধা দিছেত। এর হলে অতি সহকে কম খরচে এবং
কম সময়ে টাকা উত্তোলন ও জমা দেয়া যায়।

শিক্ষাক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ:

শিক্ষাক্ষেত্রে তথ্য ও যোগায়োগ প্রযুক্তির ব্যবহার উল্লেখ করার মতো। এখন ইচ্ছা করকে ক্রেউ ব্যাগাদেশে বনে

আমেরিকার কোনো লাইব্রেরি থেকে বই পড়তে পারেন। আজকাল পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সেরা বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইব্রেরি কিংরা গরেষণা কর্ম সাথে সাথে ইন্টারনেটে প্রকাশ করা হচ্ছে। ফলে পৃথিবীর যে কোনো দেশের মানুষ আদের প্রোক্তনীয় তথা সঞ্চাহ করতে পারছে। আজকাল শিকার্মীরে শিকা দেয়ার জন্য কম্পিউটার এবং প্রক্রেরই বরেহার করা হয়। প্রক্তক শ্রেণির উপযোগী করে ডিজিটাল কর্টেন্ট তৈরি করা হয়। যুক্ত করা হয় সূন্দর, আকর্ষণীয় চিত্র এবং বর্ণনা। এর ফলে শিকার্মীরা সহজে পার্চের বিষয়বস্তু বুঝতে এরং আয়ন্ত করতে পারে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তর ব্যবহারের ফলে না রুরের বই দেখে ওরু মুখন্থ করার দিন



শেষ হয়ে গেছে । তাছাড়া শিক্ষকরা ক্লাস শুরুল আগেই লেকচার শিট অনলাইনে ছাত্র-ছাত্রীদের দিয়ে নিতে পারেন। এর ফলে শিক্ষার্থীরা আগে থেকেই প্রস্তুতি নিতে পারেন। বিভিন্ন দেশের পাঠান্তামা পর্যালোচনা করে সময়োপযোগী এবং উন্নত মানের পাঠান্তাম তৈরি করতে পারে। জ্ঞান অর্জন এখন আর শ্রেণিকজ্ঞা ও শিক্ষকের মধ্যে সীমারক দেই। বর্তমানে Distance learning এর সাহায়ে ঘরে বসে পড়া এমনকি ডিগ্রি নেয়াও সম্ভব। শিক্ষাক্ষেত্র তথ্য ও যোগায়োগ প্রযুক্তি বিপ্রব এনেছে।

নর্তমানে মান্টিমিছিয়া সিছি ও ইন্টারনেট ব্যবহারের মাধ্যমে যেকোনো বিষয় সম্পদ্ধে ছাত্র-ছাত্রীরা জানতে পারে। অনেক ক্ষেত্রে শিক্ষকরা ছাত্রনের বিভিন্ন ওয়ের সাইটের নাম ও ঠিকানা দিয়ে দেন। এর ক্ষরে তাদের বিশ্রেষণ দক্ষতা ও সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের অস্ত্যাস বৃদ্ধি পায় যা বর্তমান বিশ্বে জানের প্রধান ভালের হিমাবে বিবেচিত। বিভিন্ন পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়নের জন্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার উত্তেখ করার মতো। প্রশ্ন-উত্তর এর মাধ্যমে বিভিন্ন পরীক্ষার মূল্যায়ন করা হয়ে থাকে। বর্তমানে কম্পিউটারের মাধ্যমে বিভিন্ন পরীক্ষার ফলাফল ইন্টারনেটের মাধ্যমে প্রতা মূল্যায়ন করে এবং ফলাফল প্রদান করে হাত্রে থাকে। বর্তমানে বিভিন্ন পরীক্ষার ফলাফল ইন্টারনেটের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়।

অফিস-আদালতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগঃ

অফ্সি আদালতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার উল্লেখ করার মতো। আঁদকে যেখানে আগে প্রচুর

পরিমাণে কাগজপত্র ন্তুপ দেয়া থাকত আজ মেখানে কাগজপত্র দেখা যায় না বললেই চলে। এতসব ফাইলের পরিবর্তে রয়েছে একটি মাত্র কাম্পিউটার এবং একটি ইন্টাবনেট সংযোগ। কম্পিউটারেই সংরক্ষিত আছে অফিসের সকল কর্মকর্তাদের প্রয়োজনীয় তথ্য। কম্পিউটারের মাধ্যমেই করা হয় বেতন, পাওনা ইত্যাদির হিসাব। দপ্তরে দপ্তরে ফাইল নিয়ে পিয়নদের দৌভ্রঝাপ চোখে পড়ে না, কারণ ই-মেইলের মাধ্যমেই এ কাজগুলো সেরে নেয়া হয়। বিচারক তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির মাধ্যমে বিচার প্রার্থীদের সাক্ষ্য এহণ করতে পারেন।



বিচার প্রার্থীরা অনলাইনে সাধারণ ভায়েরি এবং বিচার দায়ের জরতে পারেন। সাধারণ জনগণ তথা ও যোগাবোগ প্রযুক্তির মাধ্যমে দেশের প্রচলিত আইন সম্পর্কে জানতে পারবে। ফলে ভারা আইনের প্রতি শ্রদাশীল হবেন। সাধারণ মানুষ আইন মান্য করতে উৎসাহী হবেন। সরকার তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির মাধ্যমে দেশের সকল আইনকে বিনামূল্যে জনগণের জন্য অনলাইনে প্রকাশ করতে পারে। বিচারের সাথে সংশ্লিষ্ট সকল কার্যক্রম তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কল্যাণে সমন্বিতভাবে করা সম্ভব। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগে আদালত তথা বিচার রাবস্থার সকল কার্যক্রম সমন্বিতভাবে করাই হলোই কোটে। বিশের বিভিন্ন স্থানে ই-কোটি চালু হয়েছে এবং সাফলাজনকভাবে কাজ করছে।

विष्वान, हिक्सिगारा ज्या ७ त्यांगात्यांग क्षेयूष्टित खेत्रांगः

পূর্বে কোনো একজন নিজ্ঞানী কোনো গবেষণা কার্য অসুমন্তি রৈখে মারা গেলে অথবা অন্য কোনো কারণে চালিয়ে যেতে না পারলে, গবেষণা কাজটি সেখানেই সমাপ্ত হয়ে যেত কোনো ফলাফল ছাড়া। হয়তো

পরবর্তীতে আবার কোনো বিজ্ঞানী ঐ একই বিষয়ের উপর গবেষণা হুরু করছেন। অথবা এমনও দেখা যায় যে, একই বিষয়ের উপর পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে একযোগে প্যারালালভাবে গবেষণা করে, কারণ বিজ্ঞানীরা নিজেদের মধ্যে কোনো প্রকার যোগাযোগ করতে পারতেন না বা সুযোগ ছিল না। একজন অন্যজ্ঞবের গবেষণার অগ্রগতি বা ফলাফল সম্পর্কে জানতে পারতেন না। বিজ্ঞানের ক্রমবিকাশের ধারায় তথ্য প্রযুক্তির বৈপ্লবিক পরিবর্তন স্চিত হয়েছে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন গবেষণা কর্মা নতুনভাবে প্রকাশিত



হওয়ার ফলে টেলিফোন, টেলিভিশন, ই-মেইল, ইন্টারনেট ইত্যাদির মাধ্যমে সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ছে এক

গবেষণা কর্ম উন্তরোন্তর সমৃদ্ধি লাভ করছে। ফলে বিজ্ঞান সামনের দিকে এগিয়ে চলছে রকেটের গতিতে। বিজ্ঞান নিত্য-নতুন সন্থাবনা নিয়ে আমাদের দ্বারে হাজির হয়েছে। চিকিৎসা ক্ষেত্রে তথ্য প্রযুক্তির ব্যাপক ব্যবহারের ফলে মানুষের গড় আয়ু বৃদ্ধি পাছেছে। আজ ঘরে বসে তথ্য প্রযুক্তির কল্যাণে চিকিৎসা সেবা পাওয়া সম্ভব হছেছে। নতুন নতুন ঔষধের উদ্ধাবন এবং রোগ নিরাময়ের সর্বশৈষ পদ্ধতি আজ সবাই জেনে যাছেনে। রোগীরা দ্বরে বসে বিশ্বের বিভিন্ন দেশের উন্নত হাসপাতালের ডাজারদের সাথে ভিডিও কনফারেসিং এর মাধ্যমে সরাসরি কথা বলতে পারেন এবং পরামর্শ নিতে পারেন। বিভিন্ন প্যাথলজিক পরীক্ষার রিপোর্ট ইন্টারনেটের মধ্যমে দূর দেশে থাকা ডাজারকে দেখাতে পারেন। বর্তমানে আমাদের দেশেও টেলিমেডিসিন পদ্ধতি প্রচলিত রয়েছে। এর ফলে দুর্গম এলাকা থেকেও জনগণ টেলিফোনের মাধ্যমে চিকিৎসা সেবা পেয়ে থাকে।

শিল্প-সাহিত্যে এবং বিনোদনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি:

সারা বিশের টিভি চ্যানেলের অনুষ্ঠান আজ ঘরে বসে উপভোগ করা যায়। বিভিন্ন ধরনের প্রিডি গেম এবং এনিমেটেড বিভিন্ন সিনেমা বিনোদনে নতুন মাত্রা যোগ করেছে। ডিজিটাল প্রক্রেকশনের ফলে দর্শক সিনেমা, নাটক ও ঐতিহাসিক বর্ণনা আনন্দের সাথে উপভোগ করতে পারে। তথা প্রয়ুক্তির কল্যাণে আজ শিল্প সাহিত্যের ব্যাপক প্রসার হচ্ছে এবং প্রকাশনার ক্ষেত্রে যুক্ত হচ্ছে উত্তরোত্তর সমৃদ্দি। সাহিত্য ও শিল্প কর্মের ফলাফল আজ মুহূর্তে সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ছে এবং মানুষের কল্যাণে সেসব কর্ম অবদান রেখে যাছেছ। বিনোদনের কথাতো বলাই বাহুল্য। তথ্য প্রযুক্তির কল্যাণে সারা বিশ্ব আজ আমাদের হাতের মুঠোয়। ফলে তথ্য প্রযুক্তি আমাদের বিনোদনের সকল চাহিদাকে পূরণ করে যাছেছ।

কৃষিক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ

আমাদের দেশ কৃষি প্রধান দেশ। এদেশের ৮০% লোক কৃষি কাজ করে জীবিকা নির্বাহ করে। কৃষি শিল্পের

উন্নতির সাথে সারা দেশের উন্নতি নির্ত্তর করে। আর এই কৃষির উন্নয়নে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির রবহার উল্লেখ করার মতো। আজ-কাল জমির মাটি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে মাটির বিভিন্ন উপাদানের উপস্থিতির উপর ভিত্তি করে নির্ধারণ করতে পারেন, কোনো মাটিতে কোনো ফসল ভালো উৎপাদন হবে। তথ্য প্রযুক্তির বদৌলতে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন কৌশল কৃষকরা জানতে পারে, পূর্বে তারা ওবু অভিজ্ঞতার আলোকে চাষাবাদ করত। রোগ বালাইর আক্রমণ থেকে রক্ষার



জন্য কার্যকরী ঔষধ, প্যাকেজিং ব্যবস্থা, বাজারজাতকরণ ইত্যাদির জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান বর্তমানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির মাধ্যমে পেয়ে থাকে।

অনলাইন কৃষি বাজারও চালু হয়েছে-যার ফলে কৃষকরা সহজে বেশি দামে কৃষিপণ্য বাজারজাত করতে পারে। কৃষকরা গ্রামে থেকেই মুহূর্তের মধ্যে বড় বড় শহরের পাইকারি বাজারের দাম জানতে পারে। ফলে কম দামে ফসল বিক্রি করে লোকসান দিতে হয় না। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন গবেষণা ও প্রয়োগের ফলে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে উন্নত, অধিক ফলনশীল, প্রতিকূল পরিবেশে সহনশীল খাদ্যশস্য আবিষ্কার করছে গা কৃষিতে বৈপ্লবিক পরিবর্তন এনেছে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ফলে আমাদের সমাজে কিছু নেতিবাচক প্রভাব লক্ষ্য করা যায়:

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রসারের ফলে সহজে মানুষ প্রতারণা করতে ও মিথ্যা বলা বেড়ে গেছে। যেমনআমরা প্রায়ই মোবাইল ফোনে নিজের অবস্থান সম্পর্কে মিথ্যা বলতে দেখি। তাছাড়া ইন্টারনেটে অনেক
মিথ্যা প্রলোভন দেখিয়ে জনসাধারণের সাথে প্রতারণা করে। তাছাড়া অনেকে নিজের পরিচয় গোপন রেখে
বিভিন্ন ধরনের কার্যকলাপ চালিয়ে থাকে। পর্নোগ্রাফির করাল থাবায় দেশের যুব সমাজকে ধবংসের দিকে
ঠেলে দিছে, এর ফলে এলাকার যুব সমাজের নৈতিক শ্বলন ঘটে। তাছাড়া হ্যাকিংয়ের মাধ্যমে অন্যের
গুরুত্বপূর্ণ তথ্য চুরি করার প্রবণতা দেখা যায়। তাছাড়া শিশু-কিশোররা বিভিন্ন প্রকার গেমস-এ আসক্ত হয়ে
প্রচুর সময় নষ্ট করে। এতে তাদের লেখাপড়ার ক্ষতি হয়। এদিকে কম্পিউটারে মাত্রাতিরিক্ত কাজ করার
ফলে বিভিন্ন শারীরিক সমস্যা দেখা দেয়।

১.৬ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং অর্থনৈতিক উন্নয়ন

ICT and Economical Development

বর্তমান যুগ বিশ্বায়নের যুগ, আর এ বিশ্বায়নে সবচেয়ে বড় ভূমিকা পালন করছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি। কোনো দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি খুব গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। আইসিটি এবং অর্থনৈতিক উন্নয়ন পরস্পরের মধ্যে গভীর সম্পর্ক রয়েছে। আইসিটি বাজারজাতকরণ, গবেষণা এবং পরস্পরের মধ্যে গভীর সম্পর্ক রয়েছে। আইসিটি পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নতুন নতুন বাজার ধরার জন্য উন্মুক্ত করে দিয়েছে যে কোনো কোম্পানি বা অর্গানাইজেশনের জন্য যেমন-আমেরিকার একটি কোম্পানি ওয়েব সাইটের মাধ্যমে তাদের পণ্যের সকল তথ্য লিপিবদ্ধ করতে পারে। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে অবস্থানরত আগ্রহীরা ঐ প্রোডান্ট সম্পর্কে জানতে পারে, ছবি দেখতে, কোনো বিষয়ে আলোচনার প্রয়াজন হলে তা করতে পারে এবং এমন কি বিশ্বের বিভিন্ন স্থানে বসে পণ্য অর্ডার দেয়া যায়। উপরের আলোচনার সকল কিছুই সম্ভব তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে। আইসিটি কোনো দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে সূবিধা প্রদানকারীর ভূমিকা পালন করে। শিক্ষা হচ্ছে যেকোনো দেশে উন্নয়নের বড় হাতিয়ার। তাই অনেক দেশ এক্ষেত্রে বিনিয়োগ করছে। আইসিটি এবং অর্থনৈতিক উন্নয়নের মধ্যে একটি যোগস্ত্র রয়েছে সেখানে পৃথিবীর অন্যান্য দেশের ছাত্রদের আকৃষ্ট করা যায়।

বাংলাদেশের অর্থনীতিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি:

বাংলাদেশ কৃষিপ্রধান দেশ। এদেশের শতকরা আশি জন লোক কৃষি কাজ করে থাকে। সুতরাং কৃষিক্ষেত্রের উন্নয়ন হলে আমাদের দেশে অর্থনৈতিক উন্নয়নে অনেক অগ্রগতি সাধিত হবে। আমাদের দেশে কৃষি এবং কৃষকের উন্নয়নে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভিন্নভাবে সাহায্য করছে। বাংলাদেশ সরকার তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে দরিদ্র বিমোচনের হাতিয়ার হিসেবে দেখছে। আইসিটির মাধ্যমে কৃষি এবং গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়ন সম্ভব। বিভিন্ন ধরনের টেলিভিশন ও রেডিও অনুষ্ঠান (যেমন-হৃদয়ে মাটি ও মানুষ, কৃষি দিবানিশি, মাটির টানে ইত্যাদি) কৃষকদের কৃষি ফসল, চাষ পদ্ধতি, বাজারজাতকরণ প্রভৃতি সম্পর্কে অনুষ্ঠান প্রচার করে এবং কৃষকদের বিভিন্ন প্রশ্নের উত্তর দিয়ে থাকে। ইউনিয়ন তথ্যসেবা কেন্দ্র, যার মধ্যে গ্রামীণ জনগোষ্ঠী তাদের প্রয়োজনীয় তথ্যসেবা পেয়ে থাকে, কৃষিপণ্য সংক্রান্ত ওয়েব সাইট থেকে কৃষকরা তাদের প্রয়োজনীয় পরামর্শ পেতে পারে এবং ফসলের রোগ প্রতিরোধ পদ্ধতি, উন্নত জাত নির্বাচন ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য লাভ করতে পারেন। এর ফলে কৃষক অধিক ফসল উৎপন্ন করতে পারে এর ফলে কৃষি এবং কৃষক অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হয়।

আজকাল কম্পিউটারের প্রয়োজনীয় লেখালেখির কাজ এবং প্রশিক্ষণের জন্য তথ্যসেবা প্রদানের জন্য বিভিন্ন কেন্দ্র গড়ে উঠেছে এবং ফলে বেকারদের কর্মসংস্থান এবং অন্যদের দক্ষ কর্মী হিসেবে গড়ে ভোলা সম্ভব। নিজে আত্মকর্মসংস্থান করে অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হন। অদক্ষদের প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ কর্মী তৈরির ফলে আমরা বিদেশে আইটিতে দক্ষ জনশক্তি রপ্তানি করে বৈদেশিক মূদ্রা অর্জন করতে পারি যা অর্থনৈতিকভাবে দেশকে সমৃদ্ধ করে। বর্তমানে আমাদের দেশে-বিদেশে কর্ম সংস্থানের জন্য রেজিস্ট্রেশনের কাজ ইউনিয়ন তথ্যসেবা কেন্দ্র থেকে করা যায়। এর ফলে প্রামের লোকজন বিশেষ করে অর্থশিক্ষিত/ অশিক্ষিত লোকজন তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সেবা নিয়ে বিদেশে কর্মসংস্থানের প্রক্রিয়া করতে পারে এবং বিদেশে গিয়ে অর্থ উপার্জন করে দেশের অর্থনীতিতে গুরুকুপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে আজকাল ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার ইউটিলিটি বিল এমনকি আয়কর রিটার্ন দাখিল এবং করের টাকা পরিশোধ করা যায়। এই পদ্ধতি অত্যন্ত সহজ বিধায় জনসাধারণ আয়কর দিতে উৎসাহী হয় এবং এর ফলে প্রচুর রাজস্ব আদায় হয় জাতীয় অর্থনীতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে ব্যাংকিং খাতে আমূল পরিবর্তন হয়েছে, ব্যাংক এখন সাধারণ চেক বইয়ের পরিবর্তে এমআইসি আর (MICR) চেক ব্যবহার করে। এর ফলে নিকাশ ঘরের কাজ অতি অল্প সময়ের মধ্যে হয়ে থাকে। তাছাড়াও বিদেশ দেশে টাকা পাঠানোর ক্ষেত্রেও পূর্বের ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে ইলেকট্রনিক্স কান্ড ট্রান্সফার পদ্ধতিতে টাকা পাঠানো হয়। ফলে ফান্ড স্থানান্তর অতি দ্রুত হয় যা আমাদের অর্থনীতি উন্নতি ত্বান্ধিত করে।

अनु भी निनी

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- ১। বাংলাদেশের আয়তন রেশি বড় নয় কিন্তু এর জনসংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাছে। এ বিশাল জনগোষ্ঠির খাদেরে চাহিদা পূরণে হিমশিম খাছে কর্তৃপক্ষ। বিজ্ঞানীয়া খাদ্যশদোর উৎপাদন বৃদ্ধি এবং প্রতিকূল পরিবেশে ফলনশীল জাত উদ্ভাবনের চেষ্টা করছে।
 - ক. ক্রায়োসার্জারি কোনো রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়?
 - থ, জেলেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং কী?
 - ণ. বিজ্ঞানীরা কোনো পদ্ধতিতে শস্যের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং প্রতিকুল পরিবেশে ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করতে পারে তা বর্ণনা কর।
 - ন্ম. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ফলে বিভিন্ন ফলমূল, শাকসজি তার আদি বৈশিষ্ট্য হারাচ্ছে—ব্যাখ্যা কর।

- ২। রহিম মিয়া একজন কৃষক। তিনি তার নিজের জমিতে ফুসল উৎপাদন করে পরিবারের খরচ মেটায়। কিন্তু এ বছর তার জমিতে ভাল ফুসল উৎপাদ হয়নি তাই তিনি থানা কৃষি পরিদর্শকের নিকট পরামর্শের জন্য গেলেন। পরিদর্শক সাহেব তার জমির মাটি পরীক্ষা করতে এবং বাজার দর বাচাই করে উৎপাদ ফুসল বিক্রয়ের পরামর্শ দেন।
 - क. क्षिगवूक कि?
 - রহিম মিয়া কিভাবে ফসলের বাজার দর সম্পর্কে জানতে পারবে?
 - া. মাটি পরীক্রা করে কিভাবে জৈব সারের ব্যবহার কমানো যার? বর্ণনা কর।
 - ঘ. কৃষিক্ষেত্রেতথ্য ও যোগাযোগ প্রসূক্তির ব্যবহার—ব্যাখ্যা কর।

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন:

🔰। নিচের কোনোটির কারণে পৃথিবী অনেক ছোট হয়ে আসছে-

क. इंग्डांतलंड

খ. জেট বিমান আবিদ্ধার

গ, সুপার কম্পিউটার আবিন্ধার

ঘ, আন্তর্জাতিক হাইওয়ে তৈরি

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২ ও ৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

করিম সাহেব বাসায় একা থাকেন। একদিন অফিস থেকে ফিরে দেখেন তার খরের দরজা খোলা। ঘরে চুকে দেখেন আলমারি, কম্পিউটার তছনছ করেছে। আলমারিতে রক্তের চিহ্ন দেখতে পেলেন। পুলিশকে জানালে , পুলিশ রক্ত, আলমারি ও কম্পিউটারে লেগে থাকা হাতের আঙ্গুলের ছাপ সংগ্রহ করে নিয়ে গেলেন। কয়েক দিনের মধ্যেই চোর ধরা পড়ল।

২। অনুমতি ছাড়া কম্পিউটার নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে কম্পিউটারের নিয়ন্ত্রণ নিয়ে নেয়াকে কী বলে—

ক, স্প্যামিৎ

थ. शाकिए

र्ग. गाँँचात চুরি

घ. श्लिक्यातिकम

৩। কোনো পদ্ধতিতে আঙ্গুলের ছাপ ব্যবহার করে পুলিশ অপরাধী ধরতে সক্ষম হয়েছে—

ক. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

ৰ. বায়োমেট্ৰিক

भे. नााता छिकत्नानि

ঘ. আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেল

৪। ইউনিয়ন তথ্য ও সেবাকেন্দ্র গঠনের ফলে—

- i, কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়েছে।
- ii. জনগণের যোগাযোগ খরচ কমেছে।
- iii, জনগণের সময় অপচয় রোধ হয়েছে।

নিচের কোনোটি সঠিক?

ক. i ব. ভে ii

st i e iii

घ. і. іі ड ііі

ঘিতীয় সধ্যার

কমিউনিকেশন নিলেটমস ও নেটওয়ার্কিং

COMMUNICATION SYSTEM & NETWORKING

নতমান বা কান বাছিল বা । আখুনিক নতাতাৰ ক্ৰমনিকানে তথা । যুদ্ধিৰ পলাৰ ক্ৰানিকান কৰা কৰা বিধানিক । তথা ধ্ৰুছিল জন্য থালোজন ছেলা ক্ৰমিউনিকোন, টেলিকোন, মানাইল, টেলিকিনন এল ক্ৰম্পিউনি নেলিকানি বিবস্থা। আচে নিৰ্বাহনী ইউন্নেটি খেলাখোগ নালস্থান প্ৰচলন স্বতাহাকে পাতিনিক্তাক প্ৰসিধানিকা নালে বাছেছে। বহুমান স্মাৰে অধিউনিকেশন নলাত অভি উটান খেলে আইপিউটাকে ছেটা স্থানাক্ৰকে সোলানো হয়। গালা নিৰ্বাহনিক মানায়ে মানুৰ লাভেন খুলিয়ে। মানুৰ জ্বোৰ মানামুছে ভাৰজান কৰাকে নাল্ডে। ইউনিকোন কৰাৰ আন্তৰ্ম মানুৰ নিৰ্বাহনিকা কৰাৰ জন্য নাল্ডি ক্ৰমান কৰাৰ আন্তৰ্ম নিৰ্বাহনিক কৰাৰ জন্ম ক্ৰমানীনিকাৰ কৰাৰ জন্ম ক্ৰমানীনিকাৰ কৰাৰ জন্ম ক্ৰমানীনিকাৰ মানায়ে। ক্ৰমানীনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ মানায়েনিকাৰ



এ অধায়ে পাঠ লেষে শিক্ষার্বীরা-

- व्यक्तिविद्यमा निरम्बद्धाः शताः। नगाः कार्ड भावतः ।
- ছেল। অমিউনিকেন্নের ধারণা ব্যাখা। ক্রবতে পার্কে।
- एक्ट्री जीक्ड्रिनिस्कृत यक्तिया विस्तुया कव्यट भावस्य ।
- ে ছেটা ইলিনিশন গোড়েব গ্রেণিবিন্যান ফরছর পরবে।
- (ভাঁচ) ক্ষিউনিকেশ্য মানামস্ফুৰে মট্টো কৰনা জ্বাত পাননে)
- ়াটা ক্রিনিবেশনে অপাটকাল করিবার্নের একর নিরোল করতে গ্রামে।
- প্রশারের করিটারকেশনের বিশিশ্র রাখ্যদেশক চিত্রিক শরতে পরার
- 💌 বিভিন্ন প্ৰজ্ঞান মোনাইল কে।(নক ১৬টা) কমিউনিকেশন ৭ মাতিৰ মাৰ্থন কুলনা কলতে শীৰ্মনা।
- ে তথ্য যোলালোল ব্যাজিক বিভিন্ন ক্ষেত্ৰে ওল্যাবজেন কমিটানকেশতের এলাদেনীগভা ব্রায়ন করছে গ্যাভা ।
- (गरिक्षण्यक भातेन। गर्गाका नन्दि निर्मितः)
- तिस्थात्क्रव श्रम्कु निद्धाल कास्य क्रिक्त ।
- भोतिन भवत्वव (पोन्थमात्वेत कामनान निर्धामम कवरूर भागता।
- ে সালি বাল বিশ্বনিতি জীলা ক্রিকা নামে।
- काँग्रेख काँम्अलिकि धन भीवते। नरामरा कवारः ।।।वरः ।

২.১ কমিউনিকেশন সিস্টেমের প্রাথমিক ধারণা

Primary Concept of Communication System.

কমিউনিকেশন শব্দের অর্থ যোগাযোগ এবং সিস্টেম শব্দের অর্থ পদ্ধতি। অর্থাৎ কমিউনিকেশন সিস্টেম শব্দের অর্থ হচ্ছে যোগাযোগ পদ্ধতি। এক সময়ে মানুষ পায়রার পায়ে বেঁধে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় তথ্য পাঠাত। ঘোড়ার ডাকের প্রচলন ছিল সভ্য জাতিগুলোর মধ্যে। এক জায়গা থেকে খবর আরেক জায়গায় পাঠানোর জন্য রানারের ব্যবস্থা আমাদের দেশে কিছুকাল পূর্ব পর্যন্ত প্রচলিত ছিল। পরবর্তীতে টেলিগ্রাফ পদ্ধতির আবিষ্কার আমাদের চিন্তা-চেত্তনাকে প্রভাবিত করণ। ১৮৭৬ সালে আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল কর্তৃক বৈদ্যুতিক সংক্রেতের সাহায়ো টেলিফোন লাইনের মাধ্যমে কণ্ঠস্বর প্রেরণের পদ্ধতি প্রদর্শনের ঘটনা থেকে ডেটা কমিউনিকেশনের নতুন দিগন্ত উন্মোচিত হয়। ১৯৪০ সালে ড. জর্জ স্টিবিজ প্রথম কম্পিউটার থেকে টেলিগ্রাফ লাইনের মাধ্যমে নিউইয়র্ক সিটিতে অবস্থিত বেল ল্যাব্রেটরির ক্যালকুলেটরে ডেটা প্রেরণ করেন, তখন উন্মোচিত হয় তথ্য প্রেরণের নতুন দিগন্ত। তার হাত ধরে আজ বিশ্বরাপী ইন্টারনেট যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রচলন সভ্যতাকে প্রতিনিয়ত এগিয়ে নিয়ে যাচ্ছে। বর্তমান সময়ে কমিউনিকেশন বলতে কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারের ডেটা স্থানান্তরকে বোঝানো হয়। ১৯৬০ সালে সর্বপ্রথম একটি কেন্দ্রীয় কম্পিউটার ও দূরবর্তী টার্মিনালের মধ্যে উপাত্ত স্থানান্তর প্রক্রিয়ার প্রচুলন শুরু হয়। এসব টার্মিনালে সংরক্ষণ ও প্রসেসিং-এর ক্ষমতা ছিল না। এধরনের পদ্ধতি টেলিপ্রসেসিং নামে পরিচিত। বর্তমান যুগে ডেটা একটি মূল্যবান সম্পদ। একটি প্রতিষ্ঠানের উন্নতি, প্রতিষ্ঠানের জন্য বাস্তবভিত্তিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ, বাইরের দ্রুত পরিবর্তনশীল জগতের সাথে প্রতিষ্ঠানের অভ্যন্তরীণ পরিবেশক সংযোগ স্থাপন ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য বা ডেটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন क्ता।

২,১.১ ডেটা কমিউনিকেশন (Data Communication)

কোনো ডেটা বা তথ্যকে এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটার কিংবা এক ডিভাইস হতে অন্য ডিভাইসে (মোবাইল, স্মাটকোন, পার্সোনাল ডিজিটাল অ্যাসিসটেন্ট, জিপিএস নেভিগেটর ইত্যাদি) কিংবা একস্থান হতে অন্য স্থানে কিংবা একজনের ডেটা বা তথ্যকে অন্যের নিকট স্থানাস্তরের প্রক্রিয়াকে ডেটা কমিউনিকেশন বলে। এটি এমন ধরনের প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে এক স্থান হতে অন্যস্থানে নির্ভরযোগ্যভাবে ডেটা বা তথ্য সহজে ও দ্রুত্তম সময়ে আদান-প্রদান করা যায়।

ডেটা কমিউনিকেশনের উপাদান (Elements of Data Communication)

ডেটা কমিউনিকেশন প্রক্রিয়ায় একস্থান হতে অন্যস্থানে নির্ভরযোগ্যভাবে ডেটা বা তথ্য আদান-প্রদান সম্ভব। ডেটা কমিউনিকেশনের পাঁচটি মৌলিক উপাদান হলো—

ক. উৎস (Source)

খ. প্রেরক (Transmitter)

গ. মাধ্যম (Medium)

- ঘ. গ্রাহক বা প্রাপক (Receiver) ও
- ঙ. গন্তব্য (Destination)

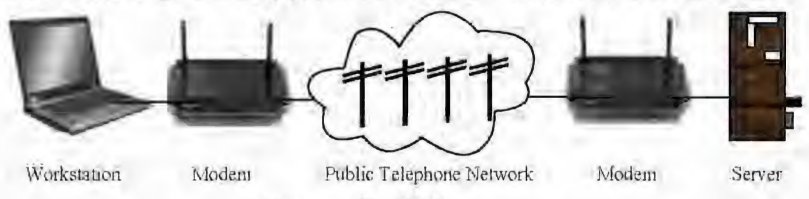


চিত্র-২.১: ডেটা ক্রমিউনিকেশনের সাধারণ ব্রক্চিত্র

- ক. উৎস (Source): ডেটা কমিউনিকেশনের ক্যেত্রে যেসব ডিভাইস হতে ডেটা বা উপাত্ত তৈরি করা হয় তাকে উৎস বলে। যেমন- কম্পিউটার, টেলিফোন ইত্যাদি।
- ব. প্রেরক (Transmitter): উৎস থেকে ডেটা সরাসরি প্রেরণ করা যায় না। এর জন্য প্রেরকের প্রয়োজন হয়। উৎস থেকে প্রাপকের নিকট ডেটা পাঠানোর জন্য যে যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাকে প্রেরক বলে। য়েমন-মডেয়।
- গ. মাধ্যম (Medium): যার মাধ্যমে ডেটা একস্থান থেকে অন্যস্থানে অথবা এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে স্থানান্তর করা হয় তাকে ডেটা প্রবাহের বাহক বা মাধ্যম বলা হয়। যেমন-ক্যাবল, পাবলিক টেলিফোন লাইন, রেডিও ওয়েত, মাইক্রোওয়েত, অপটিক্যাল ফাইবার, স্যাটেলাইট ও মডেম ইত্যাদি।
- গ, গ্রাহক বা প্রাপক (Receiver): যে যন্ত্রের মাধ্যমে ডেটা গ্রহণ করা হয় তাকে গ্রাহক বা প্রাপক বলে। গ্রাহক বা প্রাপক হিসেবে মডেম ব্যবহার করা হয়। গ্রাহক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত মডেম কম্পিউটারের অ্যানালগ সংকেতকে ডিজিটাল সংকেতে পরিণত করে।
- ঘ, গন্তব্য (Destination): সর্বশেষ যে ডিভাইসে ডেটাসমূহকে পাঠানো হয় তাকে গন্তব্য বলে। গন্তব্য হিসেবে সার্ভার, পার্সোনাল কম্পিউটার ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

ডেটা কমিউনিকেশন ব্যবস্থা (Data Communication System)

ডেটা কমিউনিকেশন ব্যবস্থায় কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে অথবা কম্পিটার থেকে অন্য কোনো ডিভাইসে ডেটা বা তথ্যের আদান-প্রদান হতে পারে। এক্ষেত্রে কম্পিউটার ডেটার উৎস, মডেম প্রেরক, পাবলিক টেলিফোন লাইন মাধ্যম, মডেম প্রাপক এবং সার্ভার গন্তব্য হিসেবে কাজ করছে। প্রেরক হতে বে মাধ্যমের সাহায্যে ডেটা অথবা তথ্য প্রাপকের কাছে পৌঁছায় তাকে বলা হয় মাধ্যম। টেলিফোন লাইন, ক্যাবল ইত্যাদি এ ধরনের মাধ্যমের উদাহরণ। নিচের চিত্রের একটি সাধারণ ডেটা কমিউনিকেশন ব্যবস্থা দেখানো হলো—



চিত্র-২,২:: ডেটা ক্মিউনিকেশন ব্যবস্থা

টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে অ্যানালগ সংকেত (Analog Signal) আদান-প্রদান হয়। কম্পিউটারে প্রসেসিং করার জন্য ডেটাকে ডিজিটাল সংকেতে (Digital Signal) রূপান্তর করা হয়। কাজেই ডেটা কমিউনিকেশনের জন্য ডিজিটাল সংকেতকে অ্যানালগ সংকেতে এবং অ্যানালগ সংকেতকে ডিজিটাল সংকেতে পরিণত করা প্রয়োজন।

প্রেরক কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত মডেম (Modem) কম্পিউটারে ব্যবহৃত ডিজিটাল সংকেতকে অ্যানালগ সংকেতে রূপান্তরিত করে টেলিফোন লাইনে প্রেরণ করে। প্রাপক কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত মডেম টেলিফোন লাইন থেকে প্রাপ্ত আনোলগ সংকেতকে ডিজিটাল সংকেতে রূপান্তরিত করে গ্রাহক কম্পিউটারে প্রেরণ করে।

২.১.২ ডেটা ট্রান্সমিশন স্পিড (Data Transmission Speed)

কোনো ডেটাকে এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে কিংবা একস্থান হতে অন্যস্থানে ডেটা স্থানান্তরের হারকে ডেটা ট্রান্সমিশন স্পিড বলে। এ ট্রান্সমিশন স্পিডকে Bandwidthও বলা হয়। সাধারণত Bit per Second (bps) এ এই ব্যান্ডউইথ হিসাব করা হয়। প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বিট ট্রান্সমিট করা হয় তাকে bps বা Bandwidth বলে।

ডেটা ট্রান্সফার গতির উপর ভিত্তি করে কমিউনিকেশন গতিকে তিনভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

- ১. ন্যারো ব্যান্ড (Narrow Band)
- ২. ভয়েস ব্যান্ড (Voice Band)
- ৩. ব্রড ব্যান্ড (Broad Band)
- ১. ন্যারো ব্যান্ড (Narrow Band): ন্যারো ব্যান্ডের মাধ্যমে ডেটা স্থানান্তরের গতি সবচেয়ে কম। যে ব্যান্ডে ডেটা চলাচলের গতি ৪৫ bps থেকে ৩০০ bps পর্যন্ত হয়ে থাকে তাকে ন্যারো ব্যান্ড বা সাব-ভয়েজ ব্যান্ড বলে। সাধারণত ধীরগতির ডেটা স্থানান্তরের ক্ষেত্রে এ ব্যান্ড ব্যবহার করা হয়। টেলিগ্রাফিতে তারের ব্যবহার বেশি হওয়ায় ডেটা স্থানান্তরের গতি কম। যেমন-টেলিগ্রাফ।
- ২. ভয়েস ব্যান্ড (Voice Band): এ ব্যান্ডের ডেটা ট্রান্সমিশন হার ৯৬০০ bps পর্যন্ত হয়ে থাকে। এটি সাধারণত ল্যান্ড টেলিফোনে বেশি ব্যবহার করা হয়। তবে কম্পিউটার ডেটা কমিউনিকেশনে কম্পিউটার থেকে প্রিন্টারে ডেটা স্থানান্ডরের ক্ষেত্রে কিংবা কার্ড রিডার থেকে কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্ডরের ক্ষেত্রে কিংবা কার্ড রিডার থেকে কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্ডরের ক্ষেত্রে এ Band Width ব্যবহার করা হয়।
- ৩. ব্রছ ব্যান্ড (Broad Band): এটি উচ্চ গতিসম্পন্ন Bandwidth- যার ডেটা ট্রান্সমিশন হার ১ মেগা bps হতে অতি উচ্চগতি পর্যন্ত হয়ে থাকে। Broad Band সাধারণত কো-এক্সিয়াল ক্যাবল ও অপটিক্যাল ফাইবার ডেটা স্থানান্তরে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া WiMax, স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন এবং মাইক্রোওয়েভ কমিউনিকেশন প্রভৃতি ক্ষেত্রেও এটি ব্যবহৃত হয়।

২.১.৩ ডেটা ট্রান্সমিশন পদ্ধতি (Method of Data Transmission)

কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্তর হয় সিগন্যাল বিটের মাধ্যমে। এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে ডেটা ট্রান্সমিশন হওয়ার সময় অব্যশই দুকম্পিউটারের মধ্যে সিগন্যাল বিটের শুরু ও শেষ বুঝতে সম্মত হতে হয়। বিটের শুরু ও শেষ বুঝতে না পারলে প্রাপক কম্পিউটার সে সিগন্যাল গ্রহণ করতে পারে না। এ সিগন্যাল পাঠানোর সময় বিভিন্ন বিটের মধ্যে সমন্বয়ের জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতিকে বলা হয় বিট সিনক্রোনাইজেশন।

কম্পিউটার ডেটা কমিনিউকেশনে প্রধানত তিন ধরনের বিট সিনক্রোনাইজেশন ব্যবহৃত হয়। যথাঃ

- ১. এসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Asynchronous Transmission)
- ২. সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Synchronous Transmission) ও
- ৩. আইসোক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Isochronous Transmission)

এসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Asynchronous Transmission)

যে ডেটা ট্রান্সমিশন সিস্টেমে প্রেরক কম্পিউটার হতে ডেটা গ্রাহক কম্পিউটারে ক্যারেক্টার বাই ক্যারেক্টার ট্রান্সমিট হয় তাকে এসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন বলে। এসিনক্রোনাস পদ্ধতিতে ৮ বিটের ক্যারেক্টার ডেটাকে ট্রান্সমিশনের পূর্বে তার সম্মুখে একটি স্টার্ট বিট এবং শেষে একটি বা দুটি স্টপ বিট সংযুক্ত হয়ে প্রতিটি ক্যারেক্টার ১০ অথবা ১১ বিটের ডেটায় রূপান্ডরিত হয়ে ট্রান্সমিট হয়।

ज्याव विव विव क्यादाश्वात । ज्यान विव	স্টার্ট বিট	৮ বিট ক্যারেষ্টার	স্টপ বিট
---------------------------------------	-------------	-------------------	----------

চিত্র: এসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনে একটি ক্যারেক্টার পাঠানোর জন্য সিগন্যাল।

এসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Asynchronous Transmission)

- ১. এ ধরনের ট্রান্সমিশন ব্যবস্থায় প্রেরক যেকোনো সময় ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারবে এবং গ্রাহকও তা গ্রহণ করবে।
- ২. এ পদ্ধতিতে একটি ক্যারেক্টার ট্রান্সমিট হবার পর আরেকটি ক্যারেক্টার ট্রান্সমিট করার মাঝের বিরতি সময় সমান না হয়ে ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে।
- ৩. প্রেরক স্টেশনে প্রাইমারি স্টোরেজের প্রয়োজন হয় না।
- 8. ডেটা ট্রান্সমিশন ব্যবস্থার দক্ষতা ও গতি কম।
- ৫. প্রতিটি ক্যারেক্টারের শুরুতে একটি Start bit এবং শেষে একটি অথবা দুটি Stop bit প্রেরণ করা হয়। এ ধরনের ডেটা ট্রান্সমিশনকে স্টার্ট/ স্টপ ট্রান্সমিশনও বলা হয়।
- ৬. স্যাটেলাইট বা মাইক্রোওয়েভের ক্ষেত্রে ট্রান্সমিশন বন্ধ থাকলে খরচ বেড়ে যায়।

এসিনক্রোনাস ট্রাঙ্গমিশনের সুবিধাসমূহ (Advantages of Asynchronous Transmission)

- ১. যেকোনো সময় প্রেরক ডেটা স্থানান্তর করতে পারে এবং গ্রাহক তা গ্রহণ করতে পারে।
- ২. ডেটা ট্রান্সমিশনের জন্য প্রেরকের কোনো প্রাইমারি স্টোরেজ ডিভাইসের প্রয়োজন হয় না।
- ৩. কম ডেটা ট্রান্সমিশনের ক্ষেত্রে বেশি উপযোগী।
- ৪. তুলনামূলকভাবে খরচ কম।

এসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের অসুবিধাসমূহ (Disadvantages of Asynchronous Transmission)

- ১. সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের তুলনায় এর দক্ষতা কম।
- ২. ডেটা ট্রান্সমিশনে গতি কম।
- ৩. যখন ডেটা স্থানান্তরের কাজ বন্ধ থাকে তখনট্রাঙ্গমিশন মাধ্যমটি অকারণে অব্যবহৃত অবস্থায় পড়ে থাকে।
- ৪. স্যাটেলাইট বা মাইক্রোওয়েভের ক্ষেত্রে ট্রান্সমিশন বন্ধ থাকলে খরচ বেড়ে যায়।

এসিনকোনাস ট্রান্সমিশনের ব্যবহার (Application of Asynchronous Transmission)

- ১. কম্পিউটার হতে প্রিন্টারে ডেটা স্থানান্তরে এ পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।
- ২. কীবোর্ড হতে কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্তরে এ পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।

সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Synchronous Transmission)

যে ডেটা ট্রান্সমিশন ব্যবস্থায় প্রেরক স্টেশনে প্রথমে ডেটাকে কোনো প্রাথমিক স্টোরেজ ডিভাইসে সংরক্ষণ করে নেয়ার পর ডেটার ক্যারেক্টারসমূহকে ব্লক আকারে ভাগ করে প্রতিবারে একটি করে ব্লক ট্রান্সমিট করা হয় তাকে সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন বলে। প্রতিটি ব্লকে (যাকে প্যাকেটও বলা হয়) কমপক্ষে ৮০ থেকে ১৩২টি ক্যারেক্টার থাকে। দুটি ব্লকের মাঝখানের সময় বিরতি সমান সময় হয়ে থাকে এবং প্রতিটি ব্লক ডেটার শুক্রতে একটি হেডার (Header) ইনফরমেশন ও শেষে একটি ট্রেইলর (Tailer) ইনফরমেশন পাঠানো হয়। হেডার ইনফরমেশন গ্রাহকের ক্লক স্পিডকে প্রেরকের ক্লক স্পিডের সাথে সিনক্রোনাইজ করে এবং প্রেরক ও গ্রাহকের সনাক্তকরণ সংখ্যা বহন করে থাকে। আর ট্রেইলর ইনফরমেশন ব্লকের শেষ নির্দেশ করে। তাছাড়া ডেটার মধ্যে কোনো ভুল আছে কিনা তা যাচাই করতে সহায়তা করে থাকে।

সিনকোনাস ট্রান্সমিশনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Synchronous Transmission)

- ১. সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের দক্ষতা তুলনামূলকভাবে বেশি।
- ২. ট্রান্সমিশনের গতি অনেক বেশি।
- প্রতিটি ক্যারেক্টারের মাঝে টাইম ইন্টারভেল বা বিরতির প্রয়োজন হয় না।
- 8. প্রতিটি ক্যারেক্টারের শুরুতে একটি Start bit এবং শেষে Stop bit প্রয়োজন হয় না।
- ৫. প্রেরক স্টেশনে প্রাইমারি স্টোরেজের প্রয়োজন হয়।
- ৬. তুলনামূলকভাবে ব্যয়বহুল।

সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের সুবিধাসমূহ (Advantages of Synchronous Transmission)

- ১. সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের দক্ষতা (Efficiency) এসিনক্রোনাস এর তুলনায় বেশি।
- ২. যেহেতু ট্রান্সমিশন কার্য অনবরত চলতে থাকে ফলে তার ট্রান্সমিশন গতি বেশি।
- ৩. প্রতি ক্যারেক্টারের পর টাইম ইন্টারভেল এর প্রয়োজন হয় না এবং প্রতি ক্যারেক্টারের শুরু এবং শেষে Start এবং Stop bit এর প্রয়োজন হয় না।
- ৪. সময় তুলনামূলকভাবে কম লাগে।

সিনকোনাস ট্রান্সমিশনের অসুবিধাসমূহ (Disadvantages of Synchronous Transmission)

- প্রেরক স্টেশনে একটি প্রাথমিক সংরক্ষণ ডিভাইসের প্রয়োজন হয়।
- এটি তুলনামূলকভাবে ব্যয়বহুল।

সিনকোনাস ট্রান্সমিশনের ব্যবহার (Application of Synchronous Transmission)

- ১. কম্পিউটার হতে কম্পিউটারে ডেটা কমিউনিকেশনে সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।
- ২. একস্থান থেকে দূরবর্তী কোনো স্থানে ডেটা স্থানান্তরে এই পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।
- ৩. এক কম্পিউটার হতে একই সময়ে অনেকগুলো কম্পিউটারে ডেটা ট্রান্সমিশনের ক্ষেত্রে এটি একটি বহুল ব্যবহৃত পদ্ধতি।

আইসোক্রোনাস ট্রান্সমিশন (Isochronous Transmission)

আইসোক্রোনাস ট্রান্সমিশন প্রায় সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনের মতোই। তবে আরও উন্নত ভার্সন। আইসোক্রোনাস ট্রান্সমিশনে প্রেরক ও প্রাপক স্টেশনের মধ্যে ডেটা ট্রান্সমিশন ডিলে (Delay) সর্বনিম্ন রাখা হয়। এ পদ্ধতিতে প্রেরক হতে গ্রাহককে অনেকগুলো বর্ণ নিয়ে একটি করে ব্লক তৈরি করে একসাথে একটি রক ডেটা পাঠানো হয়। দুটি ব্লকের মধ্যে ডেটা ট্রান্সফারের সময় প্রায় ০ একক করার চেষ্টা করা হয়।

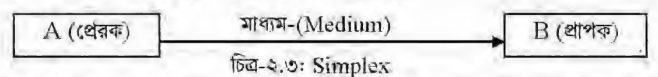
কাজ: এসিনক্রোনাস ট্রাঙ্গমিশন ও সিনক্রোনাস ট্রাঙ্গমিশন সিস্টেয়ের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

২.১.৪ ডেটা ট্রান্সমিশন মোড (Data Transmission Mode)

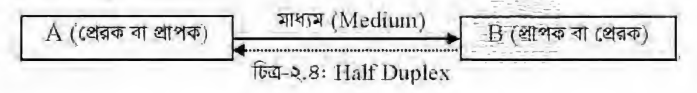
কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে ডেটা কমিউনিকেশনের ক্ষেত্রে ডেটা প্রবাহের দিককে ডেটা ট্রাঙ্গমিশন মোড বলা হয়। ডেটা স্থানান্তরের প্রবাহের উপর ভিত্তি করে অর্থাৎ দিক বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে ডেটা ট্রাঙ্গমিশন মোডকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন—

- ১. ইউনিকাস্ট (Unicast) ২. ব্রডকাস্ট (Broadcast) ৩. মাল্টিকাস্ট (Multicast) ইউনিকাস্ট (Unicast): যে ট্রাগমিশন ব্যবস্থায় প্রেরক (কম্পিউটার) ও প্রাপকের কম্পিউটার) মধ্যে ডেটা আদান-প্রদান হয় তাকে ইউনিকাস্ট ট্রাগমিশন মোড বলা হয়। এ ট্রাগমিশন মোডকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:
 - সিমপ্লেক্স (Simplex)
 - হাক-ডুপ্লেক্স (Half Duplex)
 - ফুল-ডুপ্লেক্স (Full-Duplex)

সিমপ্লেকা (Simplex): ভেটা স্থানান্তরের ক্ষেত্রে কেবলমাত্র একদিকে ভেটা প্রেরণের মোড বা প্রথাকে বলা হয় সিমপ্লেকা। এ পদ্ধতিতে কেবলমাত্র A হতে B এর দিকে ডেটা প্রেরণ করা যাবে কিন্তু B হতে A এর দিকে ডেটা প্রেরণ করা যাবে না। সিমপ্লেকা ব্যবস্থায় যে প্রান্ত ডেটা প্রেরণ করবে সে প্রান্ত প্রবর্গে না এবং গ্রহণ প্রান্তও প্রেরণ করতে পারবে না। উদাহরণ-রেডিও, টিভি, PABX সিস্টেম।

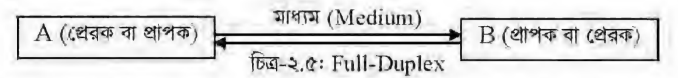


হাফ-ডুপ্লের (Half Duplex): এ ব্যবস্থায় ডেটা স্থানান্তরের ক্রেরে উভয় দিক থেকে ডেটা প্রেরণ করা থায় তবে তা একই সময়ে সম্ভব নয়। এ পদ্ধতিতে থেকোনো প্রান্ত একই সময়ে কেবলমাত্র ডেটা গ্রহণ অথবা প্রেরণ করতে পারে, কিন্ত গ্রহণ একং প্রেরণ একই সাথে করতে পারে না। নিচের চিত্রে দেখা যাছে যে, এ ব্যবস্থায় A যখন ডেটা প্রেরণ করবে B তখন কেবলমাত্র ডেটা গ্রহণ করতে পারবে, প্রেরণ করতে পারবে না। A এর প্রেরণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হলে B ডেটা প্রেরণ করতে পারবে কিন্ত ডেটা গ্রহণ করতে পারবে না। উদাহরণ: ওয়াকিটকি।



ফুল-ডুপ্লেক্স (Full-Duplex)

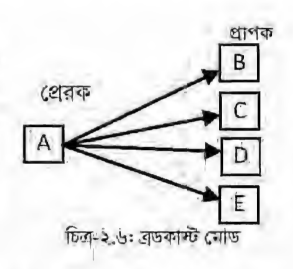
এ ব্যবস্থায় ডেটা স্থানান্তরের ক্ষেত্রে একই সময়ে উভয় দিক হতে ডেটা প্রেরণ ও গ্রহণ করা যায়। এক্ষেত্রে বেকোনো প্রান্ত প্রয়োজনে ডেটা প্রেরণ করার সময় ডেটা গ্রহণ অথবা ডেটা গ্রহণের সময় প্রেরণও করতে পারবে। চিত্রে ফুল-ডুপ্লেক্সের ক্ষেত্রে, A যখন B এর দিকে ডেটা প্রেরণ করবে B ও তখন A এর দিকে ডেটা প্রেরণ করতে পারবে। উদাহরণ-টেলিফোন, মোবাইল ও ইন্টারনেট।



সিমপ্পেক্স, হাফ-ডুপ্লেক্স ও ফুল-ডুপ্লেক্স মোডকে একত্রে ইউনিকাস্ট (Unicast) মোডও বলা হয়।

১. ব্রডকাস্ট (Broadcast)

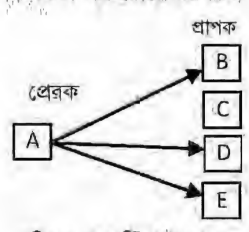
এ ট্রাঙ্গমিশন ব্যবস্থায় নেটগুয়ার্কের কোনো একটি নোড কেম্পিউটার, প্রিন্টার রা অন্য কোনো যন্তপাতি) থেকে ডেটা প্রেরণ করলে তা নেটগুয়ার্কের অধীনস্থ সকল নোডই গ্রহণ করে। উদাহরণ হিসেবে টিভি ও রেডিও সম্প্রচার কেন্দ্র থেকে কোনো অনুষ্ঠান সম্প্রচার করলে তা সকলেই উপভোগ করতে পারে। পাশের চিত্রে A নোড থেকে কোনো ডেটা প্রেরণ করলে তা নেটগুয়ার্কের অধীনস্ত সকল নোডই (B.C.D ও E কম্পিউটার) গ্রহণ করবে।



২. মাল্টিকাস্ট (Multicast)

মাল্টিকাস্ট ট্রান্সমিশন ব্যবস্থায় নেটগুয়ার্কের কোনো একটি নোড কেম্পিউটার, থেকে ডেটা প্রেরণ করলে তা নেটগুয়ার্কের অধীনস্থ সকল নোডই গ্রহণ করতে পারে না। শুধুমাত্র নির্দিষ্ট একটি গ্রুপের সকল সদস্য গ্রহণ করতে পারে। বেমন- টেলিকনফারেনিং ও ভিডিও কনফারেনিংয়ের ক্ষেত্রে শুধুমাত্র যাদের অনুমতি থাকরে তারাই অংশগ্রহণ করতে পারবে। পাশের চিত্রে, A প্রেরক নোড থেকে কোনো ডেটা প্রেরণ করলে তা নেটগুয়ার্কের অধীনন্ত B, D ও E নোড গ্রহণ করবে।

C নোড ডেটা গ্রহণ করতে পারবে না কারণ C নোড আলোচ্য ভিডিও কনফারেসিং গ্রন্থের সদস্য নয়।



থ্রিন্টার বা অন্য কোনো যন্ত্রপাতি।

চিত্র-২.৭: মার্ল্টিকাস্ট মোড

২.২ ডেটা কমিউনিকেশন মাধ্যম (Data Communication Medium)

ডেটা কমিউনিকেশনের প্রক্রিয়ায় প্রেরক কম্পিউটার এবং দূরবর্তী গ্রাহক কম্পিউটারের মধ্যে ডেটা আদান-প্রদানের জন্য এক ধরনের সংযোগ প্রয়োজন। এ সংযোগকে সাধারণত চ্যানেল (Channel) বা মাধ্যম বলা হয়। চ্যানেল বাস্তবায়নের জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন পদ্ধতিপুলোই হচ্ছে মাধ্যম। যেমন-সাধারণ টেলিফোন লাইন, মাইক্রোওয়েভ সিস্টেম, ফাইবার অপটিক ক্যাবল, কো-এট্রিয়াল ক্যাবল, স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন ইত্যাদি।

নিয়ে কয়েকটি চ্যানেল বা মাধ্যম সম্পর্কে আলোচনা করা হলো-

- ১. ক্যাৰণ ৰা তার (Cable or Wire)
- ২. সাধারণ টেলিফোন লাইন (Telephone line)
- ত, বেতার তরঙ্গ (Radio Wave)

- 8. মাইক্রোওরেড (Microwave)
- ৫. ভূ-উপগ্ৰহ ব্যবস্থা (Satellite)
- ৬. ইনম্রারেড (Infrared) ইত্যাদি।

ক্যাৰল বা তার (Cable or Wire)

ডেটা কমিউনিকেশনে ক্যাবল একটি গুরুত্বপূর্ণ মাধ্যম। সাধারণত কম দুরত্বের নেটওয়ার্কিং ধেমন- LAN (Local Area Network) ব্যবস্থার ডেটা ট্রাসমিশনের জন্য বিজিন্ন ধরনের ক্যাবল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। তবে হাইস্পিড ডেটা ট্রাসমিশনের ক্ষেত্রেও ক্যাবল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিজিন্ন নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে বিজিন্ন ধরনের ক্যাবল ব্যবহৃত হয়।

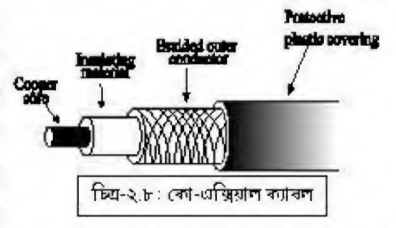
তবে নিম্নুদিখিত ক্যাবলগুলোর সবচেয়ে বেশি ব্যবহার লক্ষ্যণীয়-

- কো-এক্সিয়াল ক্যাবল (Co-axial cable)
- টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল (Twi sted Pair Cable)
- অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল (Optical Fiber cable) ইত্যাদি।

২.২.১ কো-এক্সিয়াল ক্ষাবল (Co-axial cable)

কো-এক্সিয়াল ক্যাবলের (Co-axial cable) অপর একটি নাম হচেছ কো-এক্স (Coax)। একটি সলিড কপার

তার কো-এক্সিরাল ক্যাবলের কেন্দ্র দিরে অতিক্রম করে। কো-এক্সিরাল ক্যাবল দুটি পরিবাহী তারের ক্মান্সরে গঠিত। পরিবাহী দুটি পাঁচানো অবস্থার না থেকে একে অপরের ভিতরে থাকে। পরিবাহী দুটিকে পৃথক করের রাখা হর এবং ভেতরের পরিবাহীকে আচ্ছাদিত করার জন্য বাহিরের পরিবাহী ও ভেতরের পরিবাহীর মাঝখানে



অপরিষাহী পদার্থ থাকে। ভেতরের পরিবাহীটি সোজা থাকে। বাহিরের পরিবাহীটি মরদিক থেকে পাঁচালো থাকে। এবং বাইরের পরিবাহককে আবার প্লাসিইকের জ্যাকেট দ্বারা চেকে রাখা হয়।

এধরনের ক্যাবলের মধ্যদিয়ে খুব ফ্রুন্ড ডেটা স্থানান্তর হয়। তবে ডেটা স্থানান্তরের হার তারের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। সাধারণত কো-এক্সিয়াল ক্যাবল ব্যবহার করে এক কিলোমিটার পর্যন্ত দুরত্বে ডিজিটাল ডেটা গ্রেকা করা যায়, এক্সেত্রে ডেটা ট্রাঙ্গ ফার রেট 200 Mbps (Megabits per second) পর্যন্ত হতে পারে এবং ট্রাঙ্গমিশন লস্ অপেক্ষাকৃত কম হয়। কো-এক্সিয়াল ক্যাবল দুপ্রকার। যথা: ১. খিননেট (Thinnet),

২. থিকনেট (Thicknet)

কো-এক্সিয়াল ক্যাবেলের সুবিধাসমূহ

- ১ এ ধরনের ক্যাবলের ট্রান্সমিশন লস্ অপেকাকৃত কম হয়।
- ২. ডেটা স্থানান্তরের গতি বেশি।
- ৩. আনালগ এবং ডিজিটাল উভয় ডেটা ট্রান্সমিশনে এ কেবল ব্যবহৃত হয়।
- ৪. টুইস্টেড পেয়ার কেবল অপেক্ষা এ কেবলের মাধ্যমে অধিক দূরত্বে তথ্য পঠিলো যায়।
- ৫. এটি ফাইবার কেবল অপেক্ষা কম ব্যয়বহুল এবং সহজে বহনযোগা।

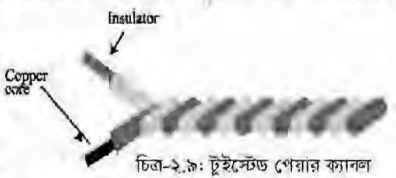
কো-এঞ্জিয়াল ক্যাবলের অসুবিধাসমূহ—

- ১. ডেটা ট্রাক্যার রেট নির্ভর করে তারের দৈর্ঘ্যের উপর।
- ২. কো-এক্সিয়াল কেবল টুইস্টেড পেয়ার কেবল অপেক্ষা কিছুটা ব্যয়বহুল।

২,২,২ টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল (Twisted Pair cable)

টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে তথা ও কণ্ঠসরের মাধ্যমে যোগাযোগ করা যায়। পৃথিবীর প্রায় সক দেশেই

যোগাযোগের জন্য এধরনের মাধ্যম বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়। সিগন্যাল ট্রান্সমিট করার জন্য দুটি পরিবাহী কপার বা তামার তারকে পরস্পর সমভাবে ক্রেন্ট্র প্রাচিয়ে টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল তৈরি করা হয়। প্যাচানো তার দুটিকে পৃথক রাখার জন্য এদের মাবো অপরিবাহী পদার্থ ব্যবহার করা হয়। এধরনের



ক্যাবলে সাধারণত মোট ৪ জোড়া তার ব্যবহার করা হয়। প্রতি জোড়া তারের মধ্যে একটি কমন রংয়ের (সাদা) তার থাকে এবং অপর তারগুলো হয় ভিন্ন রংয়ের। তারসমূহ সংযোজনের সময় ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ৭, ৮, নম্বরের ভিন্তিতে সংযোগ দিতে হয়। প্রতি জোড়ার তার দুটির এক একটির পুরুত্ব হয় ০,৪ মিঃ মিঃ পেকে ৩,৯ মিঃ মিঃ। টেলিফোন লাইনে এ তার ব্যবহুত হয়। ডিজিটাল সিগন্যালিং এবং LAN-এ এই ক্যাবলের ব্যবহার রয়েছে। ডেটা ট্রাপফারের দূরত্ব বাড়লে এর ডেটা ট্রাপফারের হার কমে যায়। এ ক্যাবলের ট্রাপমিশন ল্স অনেক বেশি। তবে অন্যান্য ক্যাবলের চাইতে টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবলের দাম তুলনামূলকভাবে কম।

টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল সাধারণত দুপ্রকারের হয়। যথা:

- ক. আনশিল্ডেড টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল বা ইউটিপি (Unshielded Twisted Pair-UTP)
- খ. শিল্ডেড টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল বা STP (Shielded Twisted Pair-STP)

ক. আনশিল্ডেড টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল বা ইউটিপি (Unshielded Twisted Pair-UTP)

UTP ক্যাবল মূলত একাধিক জোড়া টুইস্টেড পেয়ারের সমষ্টি যা আবার প্লাস্টিক আবরণে মোড়ানো পাকে। তারের মধ্য দিয়ে যখন সিগনাল অতিক্রম করতে থাকে তখন এর শক্তি বা মান ক্রমান্তরে লোপ পেতে থাকে। দুধরনের UTP ক্যাবল আছে। যথা: UTP Catagory-5 ও Catagory-6। বর্তমানে লোকাল এরিয়া নেটওয়াকের ক্ষেত্রে Catagory-5 ও Catagory-6 আনশিক্ডেড টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল বা ইউটিপি ক্যাবল ব্যবহার করা হয়।

ৰ্ব. শিল্ডেড টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল বা STP (Shielded Twisted Pair-STP)

শিল্ডেড টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবলে এক বা একাধিক টুইস্টেড ক্যাবল থাকে যা কয়েল (Foil) ও প্রটেকটিভ কপার শিল্ডিং দারা আবৃত।

টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবলের সুবিধাসমূহ—

- ১. টুইসেটভ পেয়ার ক্যাবল দামো খুবই সস্তা এবং ইনস্টল করাও সহজ।
- ২. আনালগ এবং ডিজিটাল উভয় ডেটা ট্রান্সমিশনে এ ক্যাবল ব্যবহৃত হয়।

টুইস্টেড পেয়ার কেবলের অসুবিধাসমূহ—

- ১. এধরনের ক্যাবল ব্যবহার করে ১০০ মিটারের বেশি দূরত্নে কোনো ভেটা প্রেরণ করা কটকর।
- ২ু ট্রান্সমিশন লুস অনেক বেশি হয়ে থাকে।

২.২.৩ অপটিক্যাল ফাইবার (Optical Fiber)

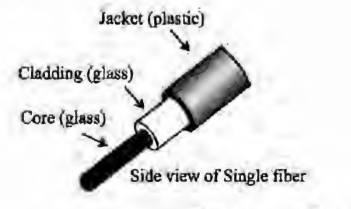
অপটিক্যাল ফাইবার হলো কাঁচ অথবা প্লাস্টিকের তৈরি এক ধরনের ডাই ইলেকট্রিক (অন্তরক) পদার্থ,যা আলো পরিবহনে সক্ষম। অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে অতি ক্রত ডেটা প্রেরণ করা যায়। অপটিক্যাল ফাইবারের সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হলো এটি ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যালের পরিবর্তে আলোক বা লাইট সিগন্যাল ট্রান্সমিট করে। বর্তমানে যেসব অপটিক্যাল ফাইবার পাওয়া যার তার ডেটা ট্রান্সমিশন হার ১০০ mbps থেকে ২ gbps ।

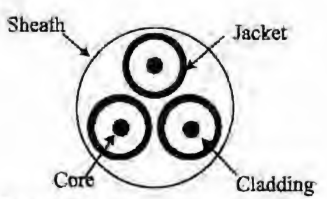
অপটিক্যাল ফাইবার তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত। যথা:

- ১. কোর: সবচেয়ে ভেতরের অংশ হচ্ছে কোর (Core) যা কাঁচ বা প্লাস্টিকের তৈরি। আলোক রশ্যি সঞ্চালন করে ভেতরের কোর। কোরের ব্যাস ৮ থেকে ১০০ মাইক্রোমিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে।
- ২. ক্সাডিং কোরের ঠিক বাইরের স্তর্য়ি হচ্ছে ক্সাডিং (Cladding)। ক্সাডিং কাঁচ বা প্লাস্টিকের তৈরি যা কোর থেকে নির্গত আলোক রশ্যি প্রতিফলন করে তা পুনরায় ফেরত পাঠায়।
- ৩. জ্যাকেট: বাইরের অংশটি হলো জ্যাকেট যা ক্র্যাডিং এর আবরণ হিসেবে কাজ করে।

অপটিক্যাল ফাইবারের গঠন

ফাইবার তৈরির জন্য সোড়া রোরো সিলিকেট, সোড়া লাইম সিলিকেট, সোড়া অ্যালুমিনা সিলিকেট ইত্যাদি মাল্টি কম্পোনেন্ট কাঁচগুলো বেশি ব্যবহৃত হয়। কখনও কখনও ফাইবারের ক্ল্যাডিং হিসেবে প্লাস্টিক ব্যবহৃত হয়ে থাকে।





চিত্র-২,১০ঃ ফাইবার অপটিক ব্যাবলের গঠন

রপটিক্যাল কাইবারের বৈশিষ্ট্য হার্লা

কাৰিক জৈৰিক জন্তুক পদাৰ্থ কিনেকে মিলিক। ত মানি কমংপালেক কাম নত্যভাৱে ব্যৱহাৰ কৰ। কৃত্য। কৃত্যানে নেটক্মাৰ্ক ব্যাক্তবানের যান্ত্য বিশেষ কিন্তুক কাৰ্যান্ত ক

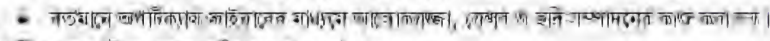
- ভালাদিক উচ্চ গতিলে কোনী বিজ্ঞান কৰ্তে সাহিব।
- এটি ইনেট্রকারি নিগনাদের গরিবতে নিগেক বা কাইট নিগনার্গ ইলাবিট কলে।
- 🕒 ব্যক্তি নাজ্তা।
- नामाप्रक्रिक गुण्डिका ना निष्क्रिका
- তেন নিধিয়েটিকৈই মুধ্য আইনফালী সালেকজন সমানিকৈ কেন্ট্ৰ ভিতৰ কেকে নিক্ষা কৰন কৰে।
- ► শক্তির তলেমগ্রেৠ।
- तरफ वाकियाकका सामाखा ।
- ्राविक्ष्याहरूक महिन्द्राच्या विद्वारण काँग्रेवास न्यानिक करावता व्यक्तिक नरकर करा।

অপন্বিয়াল দাইরারের যুবিধালমূহ

বিভিন্ন কৰেৰ প্ৰবিদাৰ ভূম্য অপটিক্যাল কৰিবকৈ আজ তথা কেপিট্ৰাপ ব্যৱস্থা ভ্ৰম্ট জনজিল —

केळेट्ड । कार महर्गा केळ्कारमां तृत्वेभाष्ट्रला १७॥ 🗕

- প্রায়ত্বর ছেটি, শক্তরে হালকা সহত্তে গরিকবন্যাত।
- দৃহত্তে প্রক্রিকান্তরণ কলা কলা কলা
- শতিলা আপাচ্যা ক্রম।
- ্ নিয়াৰ ক্লেমক এতাৰ হতে মুক্ত
 - अंग लालान-धनाम निष्ट्रव ।
 - गविद्वार्थक छ। १-लाग उँक्सानि बता चंक्तातिक भाग ग।।
 - (क्कें) मुल्लक्क्यूनन निवाधना द (भागनीयन) ननस्कृत लिंग।



অপালিদাল কৃতিবারের অনুবিধাদমহ হলো

- विश्वान ज्यांतिक कर्रान्त्रकः । जाकोर्व नोक्समो गस्र गो।
- 🕳 লাগাঁটিকালৈ কাইবার লভ্যন্ত নামি।
- ে অপটিক্যান কাইবাৰ কান্তর ইনপতি করা অন্যান্য আবরের দেনে প্লনাগুলক তার্নন।

ফাইবারের প্রকারতেদ

কাইৰাজের সামিনিক উপাদায়ের প্রতিবাদায়েকর উপাব জিল্লি করে কাইলিয়েকে দেখালে কৰি কৰা বৰ । সগা

- क ार्टिंग इंचएकचा कोइंताम (है। 2p=1114) व = 1 (b a)
- খা, ব্রেছেড ইন্ডেক্ কিনিসি (Brailed-Inde line



াট্রা-২,১১ দেশটির্ঘাল করিরার

- ক. স্টেপ ইনডেক্স ফাইবার (Step-index fiber): স্টেপ 'ইনডেক্স ফাইবার কোরের প্রতিসরাংক সর্বত্র সমান থাকে এবং ব্যাস বেশি।
- খঁ. প্রেডেড ইনডেক্স ফাইবার (Graded-index fiber): গ্রেডেড ইনডেক্স ফাইবার কোরের প্রতিসরাংক কেন্দ্রে সরচাইতে বেশি এবং এটির ব্যাসার্ধ বরাবর কমতে থাকে। কোরের ব্যাস অনুযায়ী ফাইবার অপটিককে আবার দুভাগে ভাগ করা যায়। যথাঃ
 - ১. মাল্টিমোড ফাইবার (Multimode Fiber)
 - ২. সিঙ্গেলমোড ফাইবার (Singlemode Fiber)

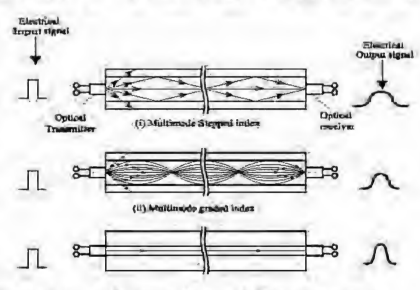
অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন ব্যবস্থা

অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিকেশন ব্যবস্থা বেশ সহজ এবং অনেকটা টেলিকমিউনিকেশন ব্যবস্থার মতো। ফাইবার অপটিক কমিউনিকেশন ব্যবস্থা তিনটি মূল অংশ নিয়ে সংগঠিত। যথা:

- ক. প্রেরক যন্ত্র বা ট্রাগমিটার
- খ: প্রেরণ মাধ্যম এবং
- গ. গ্রাহক যন্ত।

প্রেরক যন্ত্র উৎস প্রেকে ডেটা সংগ্রহ করে ফাইবারের মাধ্যমে তা গ্রাহক যন্ত্রে পৌছায়। ফাইবারের মাধ্যমে

বেসব ডেটা পাঠানো হয় তা সাধারণত অ্যানালগ সিগন্যাল অথবা ডিজিটাল সিগন্যাল হয়ে থাকে। ফাইবার সরাসরি এ ধরনের ডেটা পরিবহনে সক্ষম নয়। থেরক যন্ত্র অ্যানালগ সিগন্যাল অথবা ডিজিটাল সিগন্যালকে প্রয়োজনীয় মডুলেশনের মাধ্যমে ফাইবারের মধ্য দিয়ে ট্রান্সমিশনের উপযোগী আলোক তরকে পরিণত করে। ডেটাকে আলোক তরকে রূপান্তরের পর



বস্তু তা ফাইবারের মধ্যে নিক্ষেপ করে। প্রেরক চিত্র-২.১২: অপটিক্যাল ফাইবার কমিউনিক্ষোন ব্যবস্থা বস্তু মড়ুলেটর এবং আলোক উৎসের (লেসার বা লাইট ইমিটিং ডায়োড ইত্যাদি) মাধ্যমে একাজ সম্পন্ন করে। অপটিক্যাল ফাইবার আলোক রশিার পূর্ণ আভ্যন্তরীণ প্রতিক্ষলন এর মাধ্যমে ডেটা পরিবহন করে থাকে। এভাবে প্রতিক্ষলিত রশ্যি সবশেষে গ্রাহক যজে পৌঁছায়। গ্রাহক যজে মূলত দুটি অংশ থাকে। যথা:

ক) ফটো ডিটেকটর ও (খ) প্রসেসিং ইউনিট।

ফটো ডিটেকটরের কাজ হলো কাইবার থেকে ডেটা উদ্ধার করা (Detection)। প্রয়েসিং ইউনিটে ডেটাকে অ্যাম্পলিফিকেশন, ফিল্টারেশন ও ডিমডুলেশনের মাধ্যমে ব্যবহারকারীর কাছে পৌঁছায়।

তারবিহীন বা ওয়্যারলেস মাধ্যম (Wireless medium)

ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন হলো এমন এক ধরনের যোগাযোগ ব্যবস্থা যেখানে ডেটা আদান-প্রদানের জনা কোনো প্রকার ক্যাবল বা তারের প্রয়োজন হয় না। ওয়্যারলেস কমিউনিকেশনে রেডিও ওয়েভ এর মাধ্যমে প্রেরক যন্ত্র এক ডিভাইস পেকে অন্য ডিভাইসে বা এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে সংযোগ স্থাপন করে থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলই ডেটা চলাচলের ফিজিক্যাল পথ হিসেবে কাজ করে। যখন ডেটা চলাচলের পথে প্রতিবন্ধকতা থাকে এবং তারযুক্ত মাধ্যম স্থাপনে সমস্যা সৃষ্টি হয় তখন ওয়্যারলেস সিস্টেম ব্যবহার করা হয়। তারবিহীন মাধ্যম তিন ধরনের। যথা:

- ১. রেডিও ভয়েভ (Radio Wave)
- ২. মাইক্রোওরেভ (Microwave)
- ७. ग्राएिलाइँऐ (Salellite)

২.২.৪ রেডিও ওয়েভ (Radio Wave)

রেডিও ওয়েভের মাধ্যমে অনেক দূর থেকে ডেটা প্রেরণ করা যায়। একারণে বোগাযোগ ব্যবস্থায় ঘরে ও বাইরে ব্যাপকভাবে রেডিও ওয়েভ ব্যবহার করা হয়। রেডিও ওয়েভ সহজে তৈরি করা যায়। এটি অনেক দূর পর্যন্ত মেতে পারে এবং দালানকোঠা পর্যন্ত ভেদ করতে পারে। এ যোগাযোগ ব্যবস্থায় সংকেত প্রেরণের গতিবেগ ২৪ কিলোবিট পার সেকেত। রেডিও ওয়েভের ফ্রিকোয়েলি ১০ কিলোহার্টজ থেকে ১ গিগাহার্টজের মধ্যে সীমিত ইলেকট্রোম্যাগনেটিক স্পেক্ট্রামকে বলা হয় রেডিও ওয়েভ।



চিত্র-২.১৩: রেডিও ওরেভ

রেভিও ওয়েভ তিনটি শ্রেণিতে বিভক্ত। যথা:

- কম শক্তির একক ফ্রিকোয়েলি (Low Power Single Frequency): এ ধরনের রেডিও ওয়েভ
 তথ্ব একটি ফ্রিকোয়েলিতে কাজ করে। এটি ন্যারো ব্যান্ড নামেও পরিচিত। এর ট্রান্সমিশন সিস্টেমের
 থরচ তুলনামূলকভাবে কম। ট্রান্সমিশন গতি ১ থেকে ১০ এমবিপিএস (Mbps)।
- উচ্চ শক্তির একক ফ্রিকোয়েলি (High Power Single Frequency): এ ধরনের রেডিও ওয়েভ
 কম শক্তির একক ফ্রিকোয়েলি শ্রেণির রেডিও ওয়েভের চেয়ে বেশি দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে এবং
 চলার পথে কোনো প্রতিবন্ধকতা থাকলে তা ভেদ করতে পারে। উচ্চ শক্তিসম্পন্ন হবার কারণে দূরত্ব
 অতিক্রমের সাথে সাথে সিগন্যালের মানের অবনতি খুব একটা হয় না। রিপিটার ব্যবহারের মাধ্যমে
 সিগন্যালের অওতাভুক্ত সীমানা বাড়ানো যায়। ট্রাক্সমিশন গতি ১ থেকে ১০ এমবিপিএস (Mbps)।
- বিস্তৃত স্প্রেকট্রীম (Spread Spectrum): এ সিস্টেমে একক ফ্রিকোয়েশির পরিবর্তে একটি নির্দিষ্ট
 সীমা বা রেঞ্জের ফ্রিকোয়েশির মধ্য দিয়ে ডেটা সিগন্যাল পাঠানো হয়। য়ে পদ্ধতিতে সিগন্যালকে
 কোডিং (Coding) করা হয় তাকে বলা হয় চিপস (Chips)। এ কোডিং প্রযুক্তির মাধ্যমে
 সিগন্যালের নিরাপত্তা নিশ্চিত করা যায়।

ন। স্ইত্যোধকের Miuruwaye)

कार तो क्यान अहा कृति जामाम-अमार्मन शक्ति इस अस्टि क्यान । सार्क्स्यान । सार्क्स्यान अने भन्नान

जिल्लाक्षिणात्मिक अर्थाल या आकात धार्म मिला मा लेख है। एर्म स्थिति कालेक छैपछ्ड सम्मान व्यक्त प्राचित्र कालेक छैपछ्ड सम्मान व्यक्त प्राचित्र कालेक छैपछ्ड सम्मान व्यक प्राचित्र कालेक छैपछ्ड सम्मान काल है। प्राचित्र कालेक छैपछ्ड स्थापित कालेक छैप कालेक छैप प्राचित्र कालेक छैपछ्ड स्थापित कालेक छैपछ्ड स्थापित कालेक छैपछ्ड स्थापित कालेक एक स्थापित स्था



क्रिंख ५ ३३ गारी*सात*। भारताल

মাইকুলাওনাড়ের রোশিষ্টা-

- क मान्यकान्यसम्बन्धाः नोषा पर्या स्नारकशास ना
- ण. महिक्काञ्चल निरुक्त मुल्ड मुक्त द्वीतां क्रिकास्त्र (Transceive)। निर्मा गारेख। ध्व এकाने निर्माण द्वित्रायों (Transmit) अन्य योगामि निर्मेक (Elegenve) स्त्रात साम मानवार जा।।
- ন । মহিক্রোগুরেড মাধান্য প্রেষক গু প্রকাকেন মধ্যে কোনো মধা। গাতেরে ফুট্টাট্রালারট বল্পতে পানে না।।
- ন, অফিক্রোওনেকের এনিকা নাড় কোনো ভান না নীপ্তশারের উপর নমানো হক নাজে নিপানান রোচ। পুরান্থ অফিক্রেম করতে পারে।

ना एंग्र्का फास्र न नुबंबातना । पदा।

- ्राष्ट्रशास्त्राचा (Terrestri) महित्रहोष्ट्र
- া নার্ভারিট । ১৯। বালি, আই কোপনাত

১, টেমেডিয়াল (I prestrut) বাইকো ঘোল

আ भवतमा अभू जिल्ला जू नामंत्र कुलामाणान व निर्माणाद नामादेगा गर्ग। এবং কং। जिल्ला कुलाभूमांन निर्माण निरमण कित्र कित्र महिलाभूमां व्यवकार करा। इस् । कुलामिनात = निर्माणात माहिलाभूमा (यामादामा निरमणात कार्या कराव नामानाको द्वारमा नामा। (यामाद्वार ज्वारमा) व्यवकार व्यवकार भारत नामा निरमणात कराव नामानाको द्वारमा नामा। (यामाद्वार ज्वारमा) व्यक्तिमा व्यक्ति

২ স্যাটেলাইট (Satellile) নাইট্রেলারে

সাধানাগত কৰি উপধাৰ বা সাক্ৰিলাইট নগতে একটি নাদ জন্ম লাচেকটি গৰাক কেন্দ্ৰ কৰে এনটিন কৰাকে বুলানা কৰাকে বুলানা। সেমন-টাদ পৃথিনীকে কুলাদিং। কৰে। যোগাগোগের কেন্দ্ৰ নোটোলাটো সুক্ত গুণিনীক কানিদিকে পুলিন্দ। কৰে এখন সামে কুলাই কৰে আদিল কিনাধা নক্ষান কানিটাৰ বিজ্ঞানাৰ বিজ্ঞানিক। সম্মানে তালিকাটি নাক্তিকটিট নাক্তিক বালি

५.७ । अप्रातिकान क्रिकिनिकान जिल्हेम (Wireless Chrimunication System)

विमारिक कळाष्ट्रेन न। काहिक गतिकहर न। विमा कहन मिलि स्वाह बहरीन स्वाह बहरीन सामान्त्र कताव शक्ति।

শাসার বেন প্রের সাথ হলো প্রায়ারীন। মোনো কোর নার ন্যানার না করেই কথা আনান-নানারের প্রায়ে যোগাযোগ কর্ম প্রতিকে গুনারিকান ক্ষিভানিকেশন সিম্ভেন কন। প্রায়ারকান ক্ষিভানিকেশন কর্মন্ত্র ক্রান্ত্র কানার কর্মন্ত্র হাজ্য হাজার রাইন দূরতে ইতে পারে। আরিক দ্রান্ত্রী কানা ক্যানো স্থানার ক্যানার করে লোগাযোগ করা দুর হয় না শেপারে প্রয়ায়কোন প্রাণ্ডিয়ে সংগ্রে



किय-१ अर 'इयसवाहमा कालेफानरमभग

নোগানোগ করা গা। । এক সাহান্যে পৃথিবীয় বেকোনো থাকে নিভিন্নভাবে তথা আদান-এদান করা গা।

যোগন—মেরাইল ল টেলিকোনে কথা বলা, টেলেনি মানোলিক, সানিক ইন্ড্যাদি কাছে খুন নহছেই করা গা।

গাদারপেন ক্রিউনিকেশন নিকেটন ভাবের নাহায়া হাছা কন্ম স্থানান্তর করাকে নিভিন্ন পরনের শক্তি বেননরোজিও জিলোটোলী (Endin Frequency-R.F.), সক্ষণাকি (২,000suc Energy) ইন্সাদি ব্যবজন
করা এ পদ্ধতিতে গর ও দীন উত্যোদ্ধেই তথ্য সামান্তর করা গা। ॥

নিম্বিখিত মান্যমে প্রায়ারকের অম্ট্রনিকেশন স্বার হয়:

- রাদ্ধর ক্রিকোলাপ কমিউনিকেনা।
- नाग्रेड्झाश्रयात्र क्रिकेनिक्नाम । त्याम गर्स ताप्र क्रिकेनिक्नाम ।
- ः हेन्यकृतिकः (Infrared-II) १९-१७५ कविद्योगितकः। । अगग- वित्योगिकाञ्चलः । हेन्यस्थानः प्रात्सीस्थानः।

২.৩,১ অনুৱারতোস কমিউনিক্টোনের প্রয়োজনীয়তা—

न्टभाग निर्' विष्टित (ऋरण अगानस्था अमुन्हि धानाणा रहाइ। जान गराप केर्युताराणा बर्यकर्णी (ऋरू नहाइ

- निकिछितिछि निक्क्षिमः तिरिक्क व्यक्ति-लागामक ता तामा ताष्ट्रिक तितालकात क्रम्म अग्रामकाम अग्राहर गम्बद्धार करा क्रमः।
- টোলিছিলন রিয়োট কর্মেল: নতনানে টেলিভিলনালের গুলারতান বিয়েট কর্টেন্য ধ্যোকন ক্ল
- (जन्नाड क्षिनेत्रानः नाउँगात (नाजुङ्गाट क्षिन्त्रामः । अद्युक्तनभूदः १९११)कृतः तम्बद्धः तदरहरूतः
 तिने नावङ्गार गा। व्यक्तिः दृष्ट्य वरवदः नाजुङ्गात क्षित्रकात विवासात्रा करा। वर्षः ।

- ক্রিপিউনির ইন্টারক্ষে ভিরাইক: বর্তমানে ক্রিপিউনির জিলাইন নেমন- ক্রিনেছে, রাউনা
 রগারেরেন ন্মিন। পালশা নাম। বর্তমানে ক্রিপিউনির জিলাইসগ্রোহে বুর্রেগা বস্তুতিক
 ন্রিপা পালা। বাম। গুলারকুলে (ক্রিপ্রেশিনি প্রাজিত্ব প্রশাহকাই ডিলাইন্ম্যর স্লেক্ত
 ইয়ে শাকে।

alloodsulff Pis sele

নুটুখ ক্ষুছে জনানিকী। সঞ্জ দুনকু কৈনি সানান-সানালের জন্য নামত্রত একটি মে প্রাক্তিনি কমেন এগ্যারাসন

त्यां । धर तामार्क धन्मित तितानाम धीनमा तिल्याक (१४८४) पेष्टि व्या स्थारिक छोट्ट भारता क्रिस्तानाम व्याप्त थार्ट । धर्न प्लाट वाधानकर ,।। (शर्क ६०० ।महोत्त क्रिस्ता थार्ट । धर्न प्लाट वाधानकर ,।। (शर्क ६०० ।महोत्त क्रिस्ता थारक । विश्वित क्रिलाहेरन ॥ ८ ४१ विलिय याध्याक सुद्धिय तास्त्राणे ।समा वया । ४८४० ताहन ।तिलयम एक्टिन धानिकान सुर्वेश क्रिस्तान करता। स्थाप श्वास्तिक स्वत्वभारकन



রচন ব্যান্ত বুদুপ এর নাম অনুসাধে এ প্রয়ুগিনতার নাম রাখা ইয়েছে বুদুপ। বিউমানে ইপ্রাক্তির বাম (একে পরে করে ব্যাণ্টির), তিন্ত নাম নির্দ্ধিক কোন (এক করে ব্যাণ্টির), তিন্ত নাম নির্দ্ধিক কোন, কলিওউলৈ, মেডিজ্যুল ডিভাইন এক নাম নির্দ্ধিক নির্দ্ধিক করে করে এখন কোনে ভিতাইন ডিভাইনে বুদুপি এবুড়িনী বাসপ্রত হাছে। এব নাম্যুন ডিভাইনঙালাকে ন্যুক্ত করে এখন আর কলেক সংযোগের ব্যায়েশন পদ্ধিকে না । বাসন্যোগি ও আমানা ব্যান্থিক ক্ষেত্র এখননৈক যোগাযোগ ক্ষেত্র বার টেলা কোনি বিশ্বাকিক বাদ্ধিক ক্ষেত্র এখননৈক যোগাযোগ ক্ষেত্র বা এব নাম বিশ্বাকিক বাদ্ধিক বাদ্ধিক

মুট্ৰেৰ বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Blackbull)

- 🌣 📑 বন্ধ দূৰত দুটি ডিভাই নেন মচন ডেনী স্থানাল্যত নুটুপ বেছিও । সেন সংলভার করে।
- ः मूनि ५,६ विशवस्थित (देस्ट्र) किल्लिनिय काल कात ।
- /०-: ०० मिलिक महार जानस्तिकाति छिल्लेट । न महिल मिलिका स्थान कराइन महिल।
- अंगिण अकेंगि निक्ति-कार्र अन निश्चार पालाए । एक गटक निर्मान निर्
- প্রানালৈ কোন আপনালে, ফলিসটালি, নিলান, ডিভিনিন কায়েবা একং জিডিও গৈম কনলোলগুলোকে।
 কলপলে পাথে ময়েক কলতে এক তথা নিনামন কলতে বুল্লি একটি নিনামন উপানে নিলবম কলে।
 গালে
- 🧏 সূলা সলব্দক্রীট মনক্রের হাছেই লয়ে। ফ্রানগার করতে শানে।

नाराभाग काक्ष्रां (Application of Bluetonth)

- : একানের নামে ভ্যাতন ক্রি ভেডসেটেক গাবোগ গাঁওত বা ভাসেন ছোটা আনাছক বুট্প ব্যাহত বা ব
- 🕒 । নাম েকে কলি ট্রের ভাইল স্থানান্তরে ও ব্যুক্তি ব্যবস্তুত হয়।
- जुन्थ चलवाक कला क्रिक्किलांब गुण्ण जनामा प्रिकृदिसन गुणात विद्यासम्बद्ध उथ्य जामान-धमान क्या गा॥।
- ্র প্রদান ইকট্ট ও আটটপুন জিতাই্সভলেল নামে ভারতিইন মোগাযোগে। সুটুথ-ব্যবহুত হয়।
- a । জ্ঞিতিয়ে নিমিড্র, তিকিংনা সক্রপতি সান্তায়ে সানাস ও ট্রাসিক ক্রেকীন নিভাইসভুলতে ইন্ট্রুসক্রেত্ত



- ্র জাউলেট্রেড ট্রাইল্ডিবার ডিল্টেইন্গুলোলে চেলাও নেশ্বর ডেটাপালোক নটি রেও ট্রাইলিটেন ব্রুলি ন্যুবজন ইবা।
- আঞ্চিই ইনাক্রাক্তের নালভূপ হল এমন সাম নিশ্ভাক্তের (স্কার্রা সূত্রী আলজ্ভ হল।

ে.৩.৩ গ্রাই-ফাই (Wi-FI)

Mi-I: अन्ते Mirele: I delly नायन महान्याका। अगार-कार उद्गा बनावि नाववि ने

নালিওগালি রয়েতি যা উচ্চ গতিব উন্টাল্যনাল ও নোলিওগাল নায়ে। নিম্নতিন্দ্র নালাগালের জনা নেজা। তর্জনে নালাগাল ইলা পালি। নিম্নতিন্দ্র নালাগালের জনালিকীন উপালা নালাকে নালাগালের একটি কৌশল ইলো নালিকলাক জনালিকীন উপালা নালাগালের নালাগালিকা এবিনা নালিওয়াক নিম্নতিনালি এনি অনাজ আনি নালাগালিকা এবিনা নালিওয়াক (মানাজিলা) এনি অনাজ আনি আন জনাল (মানাজিলা)। এই Electronics কিলোলালেও উল্লেখ্য এনি আনি নালাগালিকা এবিনা সালাগিকা কিলোলালেও কিলোলালেও আনি এবিনা সালাগিকা কিলোলালেও কিলোলালেও কলা নালাগালিকা কিলোলালেও কলা নালাগালিকা নালাগা



किंद्र के निर्मा अर्थन करने

সাধারণত ইনডোরের ক্ষেত্রে এ দূরত্ব ৩২ মিটার এবং আউটডোরের ক্ষেত্রে ৯৫ মিটারের মতো হয়ে থাকে। ওয়াই-ফাই এনাবল্ড কোনো ডিভাইস যেমন- একটি পার্সোনাল কম্পিউটার, ভিডিও গেম কনসোল, স্মার্টফোন কিংবা ডিজিটাল অডিও প্লেয়ার প্রভৃতি একটি ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক অ্যাকসেস পয়েন্টের মাধ্যমে ইন্টারনেটের সাথে যুক্ত হতে পারে।

ওয়াই-ফাই এর বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Wi-Fi)

- এটি IEEE 802.11 স্ট্যান্ডার্ডের ওয়্যারলেস লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (WLAN)
- Wi-Fi প্রযুক্তি ব্যবহার করে একই সাথে একাধিক কম্পিউটারে ইন্টারনেট সংযোগ দেয়া যায়।
- ওয়াই-ফাই এর কভারেজ সীমিত পরিসর থেকে নিয়ে বিস্তৃত পরিসরে পাওয়া সম্ভব।
- Wi-Fi প্রযুক্তির সাহায্যে ইন্টারনেট অ্যাকসেস করা যায়।
- কভারেজ এরিয়া সাধারণত ইনডোরের ক্ষেত্রে ৩২ মিটার এবং আউটডোরের ক্ষেত্রে ৯৫ মিটারের মতো
 হয়ে থাকে।
- নেটওয়ার্কে সহজে নতুন ব্যবহারকারী যুক্ত করে নেটওয়ার্কের পরিধি বাড়ানো যায়।
- একাধিক অ্যাক্সেস পয়েন্টের জন্য নেটওয়ার্ক রোমিং সুবিধা রয়েছে।
- 802.11b ও 802.11g স্ট্যান্ডার্ডের জন্য ফ্রিকুয়েন্সি হোপিং সুবিধা প্রদান করে।

ওয়াই-ফাই এর সুবিধা (Advantages of Wi-Fi)

- Wi-Fi প্রযুক্তি ব্যবহার করে একই সাথে একাধিক কম্পিউটারে ইন্টারনেট সংযোগ দেয়া যায়।
- নেটওয়ার্কের জন্য কোনো লাইসেস বা কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের প্রয়োজন হয় না।
- নেটওয়ার্কে সহজে নতুন ব্যবহারকারী যুক্ত করে নেটওয়ার্কের পরিধি বাড়ানো যায়।
- বাধামুক্ত সিগন্যাল ট্রান্সফারের জন্য বিভিন্ন ধরনের অ্যানক্রিপশন সুবিধা দিয়ে থাকে।
- একাধিক অ্যাক্সেস পয়েন্টের জন্য নেটওয়ার্ক রোমিং সুবিধা রয়েছে।
- 802.11b এবং 802.11g স্ট্যান্ডার্ডের জন্য ফ্রিকুয়েন্সি হোপিং সুবিধা প্রদান করে।
- ওয়াই-ফাই লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের তুলনায় তুলনামূলকভাবে সস্তা এবং খুব সহজেই ব্যবহার করা যায়।

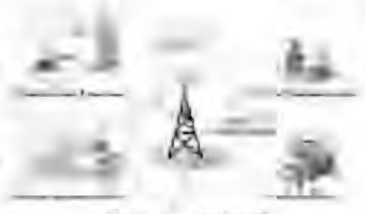
ওয়াই-ফাই এর অসুবিধা (Disadvantages of Wi-Fi)

- Wi-Fi নেটওয়ার্কের সীমানা নির্দিষ্ট এলাকা পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকে।
- নেটওয়ার্কের দক্ষতা ও গতি তুলনামূলকভাবে কম।
- বিদ্যুৎ খরচ অন্যান্য স্ট্যান্ডার্ডের তুলনায় বেশি।
- অন্যান্য ডিভাইস কর্তৃক সিগন্যালে জ্যাম বা প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হতে পারে।
- ডেটা ও নেটওয়ার্কের নিরাপত্তা ঝুঁকি থেকে যায়।
- দূরত্ব বেশি হলে নেটওয়ার্কের গতি ও সিগন্যালের গুণগত মান উল্লেখযোগ্যহারে কমে যেতে পারে।
- অজ্ঞাত বা অনুমোদিত ব্যক্তি কর্তৃক অ্যাক্সেস পয়েন্ট ব্যবহারের ঝুঁকি থাকে।

२.७.३ अमस्याख (WiMAN)

WANTED अन कृषिको अञ्चल Wallawall Lineagen stilling for Muran when Acce ... अविकास

া ১০০০ বিশ্ব না প্রবাজির মালামে উচ্চ পশ্চি রাচনাত রেবা,
কার্টের না ব্যবস্থান বিশ্বন এলাকার্ডে ইনারেনের
আন্তর্ভান করেবার স্থানা পাওবা। বাব। ১৯৯০ নালে
IEEE ৪০০ চি ক্রম ওয়্যাবলেন থেটোপলিনির এবিন।
লোকবারের (১০০০) এর জন্য মান্টি আদ্ধ বিলোমে
করেবারের বিশ্বাপনা বার্টি অপেকাক্ত আনিক মান্সমান জ্বালার বিশ্বাপনা ব্যবিদ্যান বিশ্বাপনা ব্যবদান করেবার হব। এটি অপেকাক্ত আনিক মান্সমান জ্বালার বিশ্বাপনা ব্যবদান করেবার হব। এটি অপেকাক্ত অব্যানকোন করেবাকনা ॥ এ
বিশ্বাকনের ডেটা ব্রাপনিশ্ব রেট ৭০ সেগানিটা নেকেত।



क्रिट २,३% अगाइँगान्ति।

ल्याः अर्थाः स्थान मूर्ति व्यक्ताः वर्षाः । अर्थाः वर्षाः वर्षाः लाक्ष्यः । अर्थाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः । वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः वर्षाः । वर्षाः वर्ष

्नाङ्गरान्य नाजीने पिर्वाहर व्याङ्गरान्य क्रिकाना वा शक्ति अस्पिका २००० तात्यन धरून। उपान्कात्या विध्यत्रणम् स्थनादक मूक्त तावेदन मिरण केंद्रिकिशिका केन्द्रिम्तारिकारीकारास्थन श्रीताण करन विद्याद । अस्ट्रिमरिकाल केव्यवस्थित अस्टिकारांचा मधनस्थन इस्त () (त । का)।

- क्रिक्ट अयाउँचाका এक ६. त्याकडिक अयाउँचाका
- এ, ফ্রিক্সড ওয়াইম্যাক্স কিল্পত ওয়াইময়েল মুলগোপুনী গমেন্ট টু প্রেট প্রেট টু মান্টিপরেন্ট স্লগোট প্রাপ্তয়া যায়।
- ২, মোনবিল জ্যাইস্যাতঃ নোমাহল ওয়াইস্যাতো যোলোনো এরনের ক্রিয়োগাযোলকে যোলাইয়া জিলাইনে ক্রেরতার উল্যোগ্রী করে। মোরাইর ত্যাইস্যাত্য ক্রিলড হর্ডার্লেস জ্যাত্ত্বেশন্তলাকে তালা এক্রাণ্ড এপ্রিয়ে নিয়ে মেল্কোটার মতো জ্যান্ডিকেশনত্রজাকে সমত নিশান পরিসরে সক্ষারের নুয়োগাহুকে দেও।

'डग्नाहेगा।'अ वंश कार्यक्रा (अ वंश कार्य ges of WIMAX)

- ্র ব্যতারেছে এবিনা নাধারণত ১০ কিটা হতে তল করে ৮০ কিটা গণান্ত হয়ে থাকে।
- चक्क चक्काँ एक गूर्व स्थार्थ कृष्टिक बाबाव तर्तकातकावीं कि विकास हिन्दी (सरी) गाग्र ।
- থ, ক্রিকোরেলি ব্যাভ লাইনেশ না লাইনেশানিকীন উজ্লাই চনত গাঙ্ক।
- १ श्रुक्त अंश्रात्मक (सना-नाखणा गाग, अमर्गाक एम्मान काराना नालाम श्रीकान ज्यात्मक-
- ा एस्य लिएक इन्यानीय रूप वीनिएक.
- रथा ७ (हेक्सिनातासात्र स्नाक्का प्रमाण्या गामा)
 - এন্টিনাক্ত 🖓 🖽 🏖 । জিনিক্ষ, যা , আনো জনিউনিছ ল। স্প্ৰতিক্ষ সংস্কৃত ।।। ।।

'अप्राच्यान अत जान्तिम (11ka dvantopes of Wilvid v)

- ে ব্ৰান্ত বৈশি হজা একাণিক গেছ টেশুমেন এগোদন হল।
- ে । মানিপ্রস্কৃত্যক আনুসান হয়। জন্ম ছিহ্নাইন বিভাগারিক প্রতিসন্ধান্ত। বৃহি কর্মান আনু
- : ।।। স্থান এনা বন্ধনালৈক্ষা নল বেশি।
- ৪ আনুক সক্ষেত্ৰকাৰী একই নিগৰাৰ ভাগোনোৰ কৰাৰ নাছিম্বৰ গঠিক শুৰ্ণাণ্ড আন ৰ্গান্ত্ৰ বাণা আনুক্ষিক্ত কৰিছ। অনুক্ৰ
- ্রানানা নেটিং দাফ শ্রেমন: করিবার অধানিক, নাচ্টেলাইটি, নাচেল ইন্ড্যানির নাথে কুলনা করতে। কুট্যানার এব (ফৌ) কেট অন্যান বিশিখনিক
- ৬ বার্প আসহ। বা শেষন ন্তির কার্ড। এর গিংসার্ডের বিনা নতি হু । তি ।
- ्राप्ति निष्णाद्दशाष्ट्र राष्ट्रगणावकर्ती वाषाव्य वंता करना गानिक त्राविकालक जनात्वारा करना गानिक विष्णाद्ध र त्रत्वतार निर्णाट क्वास्त्र व्या

कतः हमहि-कहि अले अतियान्या धत आता शिका असे।

২.৪ মোবাইল টেলিয়োন নিস্টেয়ের রিছিন বজন্য

ক্ষমান নিশ্ৰ তথা এবৃত্তিৰ সূপে সোনাইৰ ক্ৰেন্ন একটি অসমান-প্ৰটীন সন্ত্ৰ নিয়েনে শক্তিটিল তথাকে। ১৯৪০ পালে দিকে প্ৰেরাটে ক্রথেন ক্ষেত্রি কোনা পাতিস প্রের্টিন ক্ষেত্র ক্ষেত্র প্রতিবাশে মোনাইন প্রতিবাশে ক্ষেত্র ক্ষিত্র ক্ষেত্র ক্ষেত

- ्र चेश्री व्यापा (काइंस क्लाबा ana)-11 u
- किनीव वाच्चा (Second Samannon-2/3)
- ও ত্রুতীয় প্রস্তান্ত Canad Generation 3) ন।
- है एक्से प्रमा (Faigh 3-mank on 43)

ু, প্রথম এজনা , First Generation-1G)

নাশ্য বাজ্যাব আনাইল কোনধলোঁ ছিল। নেল্লার নেট মার্ক নিছের এবং অনুনালয় নিছেইমের

উনৰ দৈটি কৰে তৈটি হয়েছিল। ২৯০৩ নালে নেনানাট্টির
নাইছে নিটিই করেনাটি দেছে (দানাইল কোনের কলনান কল

হল। ৯০১৯ শাসে বালিলিককভাবে শাধানাগত মানুবেৰ মান্ত
মোনাইল কোনের বালালি প্রকাশন কল কল কল কল। ১৯৭৯
আ আব্বোর আবাইল কোনের নুচনা ক্লাল কল। হল। ১৯৭৯
নালে এশিয়ার নিব্রং (ট্লিক্টিউলিকেশন কোশানি জাশানিল
শ্বিনিয়ার নিব্রং (ট্লিক্টিউলিকেশন কোশানি জাশানিল
শ্বিনিয়ান নিব্রং (ট্লিক্টিউলিকেশন কোশানি জাশানিল
শ্বিনিয়ান নিব্রং (ট্লিক্টিউলিকেশন কোশানি জাশানিল
শ্বিনিয়ান বিব্রং (ট্লিক্টিউলিকেশন কোশানি জাশানিল
শ্বিনিয়ান কিন্ত



जिलान वर्ष । विकार्गहर्न

नात्वा चन्न निर्क कार्याणा, तुष्ट्रमाष्ट्र, (सनिर्माह्य दाश्यात (एविरमाह्यक किছ किছ ताल्यात ५०० उन ।

- ুলী পাছত লেভিত বিশ্বলাল বিশেষ্ক লাগনাব্ধ লিভেউ মের বারতার।
- जिस्तिक । IMP (11) के Magnet Telephone । नाळका ।
- व्याताहेन (नामाम् जोकाद्य क्रांति क्षेत्र) नामाने ।
- । सिनामि क्रिकाश्चिक क्रमान्विक क्रमा
- কথে। কেপন কো কুলস্বায় ক্ষেক্ষকেরীয় কালস্কানের পরিস্কৃতন করে ট্রাল্মিশন বিভিন্ন করে বাব।
- এতে নাইত্রেপাকোশন একং লোখিকভাষ্ট্রির বেয়ুভি নালছত হক।
- ত্রণে কর্তৃত কর ক্রিকোরেশি কর্তৃত্ব করে ।ব।

জিলাবিরণ এডিজাসম্ভ মানাইন কোনা নিক্ষেম (Advidued Mandel Lloud Ayded), নাজিল মোনাবির টোলিকোনা বিভিন্ন Makade Telejan add, পেনির এজানের ভাষ্ট্রনিক্ষানা নিক্ষেম (Total) শং : - - Pommunication See on 'P' IST ইস্কোলি।

६ किउँप्र वेष्णना (Second Generation २५)

বাগম ব্লব্যান আগনালয় নিচ্চায়ের (মানাইল ক্লোনে শনিনতে জিউ। ব্লব্যান জিনিনাল বালাইল ক্লোনি বাদ নিচ্চায় নাম হয়। ১৯১০ নালে ইউরোগে জিউনে ব্লব্যান (মানাইল ক্লোন নেইণ্য নামজ্জ হয় ট্রাপাইলন ক্লোনালিনি নিচ্চায় আগানিনি এক লিগালি এলাকা জ্বড়ে নেইগোকে গতে ভোলালি নিচ্চায় আগানো জিউনি ক্লোনালি নিচেনা নামু করা হয়। ভাষেদ্যুক্ত বিভাগে গতি ভালালি ক্লোনালি আগানা জিউনি ক্লোনালিক মোগালো কলেনে আফিইল বটে। এটি ভাষেনা ট্রালাইটি ক্লোনালিকানালিব মাগালো। কলেন নাজে কিনলান্তে ক্র্যুণ্য ক্লিনালিক ক্লোনালিকানালিকান্ত লোলু কল ১৯১২ পালে ক্লুজ্বান্তে মানিন নিম্ভিত এক ১৯২৩ পালে ক্লিনালাকে উল্লেখ্য ক্লোনালিকানালিকানালিকানালিক মানালিক এন ১৯২৩ পালে ক্লোনালিকানালিকানালিকানালিকানালিকানালিকানালিকানালিকানালিক কলে কলা। কিনলান্তিক ২০০০ নালে নাজ্যখন ক্লোনালিকানোনালিকানালিকানালিকানিকানিকালিকানালিকানালিক কলা কলা।

বিত্যা এজন্যের মোবাইল ফোলের বৈশিষ্ট্য-

- 🕨 ট্রিটেন পদ্ধাতির ব্রাদের নিগম্যার ব্যাহত হন।
- দোলের আহ্বোধ পর্নাত TILLAL ED MA এল (ILLAL)
- শৌমতমারোগ আঞ্জাতিক রোগিং পুরির দাল, কা
- शकी शनास्त्र क्वता शाल जानक (नार्ग)।
- जुणानकणन छ्या जन्युमा नम्बर्गातकार्तीत जनस्थातन गविकनन छुण हिल्लांक व जाताहित्य पाः
- নব পথসা সিম্পেইনি এল্লাই নাৰু ইয়া।
- ে ম্যাধ্যম্যের (Message) বিধান ক্রিক্তির প্রাধ্যমন্ত্র কর্মান্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রাধ্যমন্ত্র প্রধ্যমন্ত্র পর্যাধ্যমন্ত্র পর্যাধ্যমন্ত্র প্রধ্যমন্ত্র পর্যাধ্যমন্ত্র পর্যাধ্যমন্ত্র পর্যাধ্যমন্ত্র প্রধান করে প্রধান করে প্রধান করি করে প্রধান করে

উদাহরণ: জিএসএম ৯০০, জিএসএম-আর, জিএসএম ১৮০০, জিএসএম ১৮০০, জিএসএম ৪০০, Digital AMPS (D-AMPS), CDMA ইত্যাদি।

ত, তৃতীয় প্ৰজনা (Third Generation-3G)

ছিতীয় প্রজন্য থেকে তৃতীয় প্রজন্মের প্রধান প্রযুক্তিশত পার্থকা হচ্ছে সার্কিট সুইচিং ভেটা ট্রালামশনের

পরিবর্তে তৃতীয় প্রজন্মে প্রাকেট স্ইটিং ভেটা ট্রালমিশনের ব্যবহার।
২০০১ সালের যে মাসে জাপানের টোকিও এলাকায় NTT ভোকোমো
চাল করে প্রথম অ-বালিজ্যিক ও পরীক্ষামূলক 3G নেউওয়ার্ক। এ প্রজনেই
আধ্যানিক মোবাইল টেকনোলজি HSPA (High Speed Packet
Access) এল বাস্তবায়ন করা হয়। W-CDMA পদ্ধতি বর্তমানে
UMTS (Umversal Mobile Telecommunication System)
নামে পরিচিত। তৃতীয় প্রজন্মে উচ্চ পতির ভেটা ট্রালফার ও
মার্কিমিডিয়া ভেটা ব্যবহারসহ CDMA ও GPRS (General Packet



<u> हिन्द २,२२१ ३८ जाताहेल</u>

Radio Service) দ্যাভার্জের ব্যাপক উন্নতি সাধিত হয়। ফলে সর্বাধিক ভেটা ট্রাপফারের মোনাইস টেকনোলজি EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution) চালু হয়।

২০০২ সালে দক্ষিণ কোরিয়া ও যুক্তরাস্ট্রে WCDMA এর প্রতিক্ষী EV-DO টেকনোলজি দান্ত হলেও ২০০২ সালের শেষ দিকে জাপানে এবং ২০০৩ সালে ইতালি ও যুক্তরাজ্যে WCDMA টেকনোলজি ব্যবহারের প্রসাত্র বাড়তে খাকে। ২০০৭ সালে ওয় প্রজন্মের নেটওয়ার্ক ব্যবহারকারী ২৯৫ মিলিয়ানে দাঁড়ায়, যা ছিল মোট মোবাইল ব্যবহারকারীর ৯%, মান্ত্র। প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ ব্যবহারকারী WCDMA টেকনোলজি এবং এক-তৃতীয়াংশ ব্যবহারকারী EV-DO স্ট্রান্ডার্ড ব্যবহার

ভৃতীয় প্রজনোর মোবাইল ফোনের বৈশিজঃ

- পার্কেট সুইচিং ও সার্কিট সুইচিং উভয় পদ্ধতিতে ভেটা ট্রালমিশন।
- মডেম সংযোজনের মাধ্যায়ে মোরাইল ফোনে ইন্টারনেটের ব্যবহার।
- রেভিন্ন ফ্রিকোয়েলি W-CDMA এবং UMTS স্ট্রান্ডার্ভ।
- EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution) পদ্ধতি কামকর হয়। ফলে আধক পরিমাণ ভেটা স্থানান্তর সম্ভব হয়।
- ভেটা স্থানান্তর উচ্চপতি সম্পন্ন। ভেটা রেট ২ এমবিপিএস এর অবিক।
- त्यानिहेल न्याएकिः, है-नयार्थ हेल्यापि क्रांच नव्यक्रिय तालु महन दयः।
- একেন্দ্রা GSM, EDGE, UTMS এবং CDMA প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়।
- আন্তর্জাতিক রোমিং সুবিধা।
- আনেক অনকলৈ ক লৈ সিমন্যাল বন্ধতি কক TD-SCDMA এবং TD-CDMA ।

দ্ৰদায় বজনা নাৰাইল হোলে স্বিভাগ্যহঃ

- तनमध्य केकीवताई महासाध सम्या शास्त्रं जाताना करत केकिवाले महासाध एलाम् व माठन व मा।
- 🔄 । দ্রান্তিটোল সন্ধাতিকে জ্যোল এবং ডেটা সানান্দ্রকৈ হব ।
- া যেকোনো এম ইন্টার্মেট্প্রাউদ্ধিক করা মার্ম ইন্টার্মেটে লো খেলা এম এম এনেলেড করা মার্ম ।
- ॐ छिक्छ द्यालादम । Video Joinferance क्या गम ।
- में श्रीन (जान), जिन्हें हे भीरवया द्वारी अवर एकिंग जेनुसारी फाउने का एक जा गास ।
- ৬। বিৰুদ্ধ প্ৰতিতে বিল গুলান লাজ্যান্ত সেবা প্ৰদান কৰা লাগ।

উপ্তিপা: UMTS (Universal Mobile Telecommunication instant) (MT)(Internstituted Mobile Telection municipal)-2000, MC-CEMIA, TE-SCEMIA, EDGE, H PA ইত্যামি।

ও. নত্য বজনা (Functio Generation-4 Ge)

আটা মি নিমেৰ মোনাটৰা কোনা নিম্নেটম হলো চতুৰ প্ৰদানোৰ মোনাইৰ কোনা নিম্নেটম। এঃ প্ৰজন্মৰ আনাৰেন

নিতেটকের রানে ব্রশিষ্ট্য হলো সামিট নুষ্টাঃ বা গানেটে সুক্রটিরের পরিবতে ইন্টারনেট প্রটোকল । (E) জিল্লিক নেটগুণাক্রের ব্যবহার। ইন্টারনেট প্রটোকল ব্যবহারের কলে মেলাইল টেলিকোন ভিত্রতিম (IE) ভিত্তিক নেটগুণাক ব্যবহারের কলে মেলাইল টেলিকোন ভিত্রতিম (IE) ভিত্তিক নেটগুণাক বলাহারের মাধ্যমে টেটা আলাক রামান করা মন্তর হবে। দকে। গাতবাল নালাইল কোন শিক্টকে আলটো প্রত্যান্ত সাইব



ইন্টাবনেট ব্যৱহাৰ জন্তা যাবে। ক্লুক জনানীৰ ভিজাইনোৰ ক্ষেত্ৰে এব জনা স্থানিক লাভ দুলি ক্ৰিন্দ্ৰ কৰিবলৈ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ কৰিবলৈ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ ভালাৰ ক্ষিত্ৰ ক্ষিত

ल्डून धकल्यात स्मानाहेन स्मार्चन हेविनिष्ठाः

- উচ্চ ভিন্নতান-পর গ্রাতেই (ঘটা ব্রাপার্যপর)
- জার পতিবাদপর্য গর্মানলেন ব্রভব্যাক্ত নাহিন।
- । ज्ञान शास्त्र क्रिक्सामाने ।
- শালিলের ইন্টারনেটি খুরিধানত (PAL) লাসক (টেনলেট ডিল্ডাইটোল ব্যব শবার)
- ए। E प्राप्तिन भाषार्य नतानि को कि कि तस्त हो ज्या गाग।
- श्विमाणिक वनि धमनीतन नानवा।

्र किन्निस्तित क्रिस्पादर्कत यादणा (Concept of Computer Nerwork)

न्यान तिथात जामारमासात एक द्वार क्यां के विश्व कि वाहित्य कि वाहित वाहित कि वाहित वाहित वाहित कि वाहित के वाहित कि वाहित के वाहि

२.८.५ व्यक्तित (निष्णादित नागरात/ज्यान्था (Use of Computer System)।

- ं करिय न। उपा निकाम (File : a Inf. mancu Scaring)
- ् अष्टियान विक्षामें शिवांतिः Har iwara Bezunde Juanna
- 🦖 सक्ते उपान्न विस्तान स्थापित (२०६०) स्थाप में 🖘 alte Sharm
- E TON ACISA (Information Freser stam)
- a. En for (Information Frotection)
 - দ্ৰ কাৰ্যা বা মেলাজ আদান-মদান (Enchanging Messure

২.৫.২ সেন্ডিয়ার্কের প্রকারতভান

নিয়েকা কমিছো বাহিন খনানের গ্রানের উপর তিন্দ্রি করে নেটিছরাকের গ্রাকারকেন— নেটিগ্রাপ্তকের নিয়ান্ত্রণ ক্ষ্ণীয়ে। এল স্থানিক নুয়ানের স্বর্গের উপর তিন্তি করে একে এদানক ভিন্ন করে। তার করা বাবে। ব্যাধ

- क कुछन्छ-मार्जन जिल्लमान (Ullett-Server 🗓 केल जरे ।
- हे निगात-हु-निगम (बॉन्जिंगा) [Fee: In Fee: I letwork)
- श विश्वना विश्वित जिल्लाम् सार्वे प्राप्त शहा शहा ।

কু ব্লাফ্ট-নাভার কেউপ্পাক (Ellent-Server Perwitt)

এক বা একাদিক ছেডিকেটেড লাভাবে পশ্বক্ষা এ পানেব এটিগগণক বালৈত্ব বা । ০। এডিছেকেটেড লাভার কুমেন্ট শানির ক্ষম প্রয়োদনীয় নার্তিন প্রদান করে ॥ সাতিসমমূহের আপতাম প্রশানত বা পাকে তাইলো কাইলু বিক্ট মেরেন্ড, দ্রাটারেন্ড, প্রাপ্তরোধ ইত্যাদি॥



किंक २ २३ ब्राह्मियाखीव स्मीत्र्शाकिक फेलाव्ह्रण

प, लिशात-ग्रे-लिशात रनोंग्डयाक (Perr in Peer Network)

নিয়ার টি গিয়ার এইটের্যার্ক পদ্ধতিহের নিনিষ্টি কোনো নাড়াল খাড়েল না। এ নাক্ষরের্যার নাট্যবানক প্রতিটি

भिति वितान हिन्द्र (अपान) हिन्दि । अने कि । अने । अने कि । अने । अने । अने कि अने कि । अने । अने । अने कि अने कि । अने । अने कि अने कि अने कि । अने । अने कि अने कि अने कि । अने । अने । अने कि अने कि अने कि । अने कि अने कि अने कि । अने कि अने कि अने कि अने कि । अने । अने कि अने कि अने कि अने कि । अने कि अने कि अने कि अने कि । अने कि । अने कि अने कि



किया ३ ७० भतार है गियान विक्रिया क

দ মিলু বা হাইবিড নৈটখয়াক (Hybrid Nebvork)

মিপ্রা বা হাইটোড় নেট কাল খুলত ক্রায়েন বাজাই : নিয়ার-টু-লিখাই নেটক্যাকেই একটি মাজায়।
নাগারণত হার্যিত নেটক্যাকে ক্লায়েন বাজাই অংশের ক্রেন্ড খাকে। করে এই নাগাপ্তি এগানে স্বর্ল নিয়ারে পিয়ার-টু-পিফার নেটক্যাকের অংশ এছাড়া দেবা হয়ে খাকে। এ পার্টক্যায় কম্পিটিটার বা নোডগুলোকে নরায়াই কেন্দ্রীয় ক্রিন্টিটারের বজে যুক্ত না করে বিশেষ খানে খাগন করা হয় ও তারপর গতিশীক নামেন্ড্রণ বরা গুয়েক্ত অরা হয়।

আকার ৮ নিষ্ঠতির উপর তিন্তি করে কশি উনির নেটিওয়ার্কতে থরা নক্ত নাজভালে জাগ করা হয়। খগা।

- ু পারোনাল এরিনা নেটিওনাক বা গ্যান (E স্বল্যানা শাহন Wel আওলাভে E এটা।
- 🖆 ्याकाल अंदिया (गाँउ गार्क ना व्यान (),) col A 🖘 शिव्ध work-[क्री]
- तः । वर्ष्क्रीपविष्यं धावेगा जिल्लाक ना भेगन (Matropolitan Ares Marworks) (1.4.14)
- ৪ জ্যাইড এরিয়া নেউজ্যাকলা জ্যান (Wide Area Herwork-WALT)

১, পার্নোনাল এরিয়া নেট্ডয়ার্ক বা প্যান (Bersaus) A rea Network-PAN)

প্যান (J'Ald) এর পূর্যবল ব্যুক্ত Personal Are (শিল্পান)। কোনো ন্যাভিত্র নির্কালতী নিভিন্ন ছিলেনিয়োর

(क्रिनिकात चक गालामान फिलिनेन अगिगक्निन)
गर्का गरणात अभिन करा कृषा चामान-प्रमाणक
क्रियाक गिर्केश्वर प्र≜ाग गर्ना भाग गाविकाक
फिलिगक गर्का प्राप्त क्रिकार्टिक करा गावकार चर्का
भारत चापना ज्ञामात क्रिक्न क्रिकार्टिक करा क्रिकार्टिक
मार्था क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक
मार्था क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक
मार्था क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक
मार्था क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक क्रिकार्टिक स्थापना क्रिकार्टिक स्थापना क्रिकार्टिक क्रिकार्य क्रिकार्टिक क्रिकार्



किया 📚 ५५ जालामिल धालेण अंदि काल

নালজন জিলাইন্সকোৰ মুখে। জ্বান্যকোৰ জিলাইন হাছে ন্যাবলৈ (Laptop), দিভিএ (PDA) নালকোৰ। বিভিন্ন মোনাইন (Mobile) ইতাদি। গানে USB কান এক Eneware বল করা নামুক্ত কতেপায়ে।

गर्मन धत देवन्त्रियनीने (Characteristics of PAN)

- ্ পালোনাল কলিওটনীক ডিজাইনসমূতের মধ্যে কোণালোগের জন্য নানছত হব।
- गालि गाँग त्रणंड करनक भिन्नातन भाषाक नैभानक शास्त्र ।
- ে অভিতিন্তি নামন্যক যেমন-ইউএননি বা কামানগায়ার তর মধ্যমে কামানা মুক্ত পাছতে পানে।
- 💷 इयावस्थाम ज्ञालिक्याक धेर्मुङ क्रवा धकारि वयाहरूक चेर्जानम्ब धतिया ज्ञाति ।।वे विवाद क्रवा तस्त्र ।

১ ু সোকাল এরিয়া নেটাওয়াক বা স্থান। Löral Ayes Newyorl (LAIV)

Ladi এন পুনাল হাছে Lural Are: Merwork। পোকার এরিয়া নেনিপোক না ন্যান সত্ন পরিবলের

फ्रामिशाह ग्रामा व्यवस्था कर । अभारतमा ६० कि मि. या छाह क्या शिवित्रहाह ग्रामाशाव भएता । ध्रामावित्रमाण क्षिण्टित (अभाग-ध्रिक्ति) विभिन्न वा जमारकारमा शिविरक्ताण क्षिण्टित (अभाग-ध्रिक्ति) वासुक कर (य व्यवस्थान ज्यांत क्यां सम्माणा प्रामाणा । जिल्हा व्यवस्था । ५ विल्हा वा पूर्व क्षिणी भाषाता मिलवित्रक विल्हा था भएता (यांत भाक क्षिणी) क्यां का समझक स्था। धीरि वाधातमा क्यां क्यां क्यां का विभिन्नमानस्य, (कार्मा क्षा लाहित्र विल्हारा नामसंस्य क्यां। स्था। १८ । १० विवासिक ध्रामा



क्षित्र-३३ नाताल धारेका (लॉन्कार्स

ক্ষা-প্ৰতিয়াই নিজেপেৰ গগেও জোলি, গাইল, বিভিন্ন গামি ভিতাইন গোমন- জ্ঞানাৰ, স্থান্তির জিন্তান ইত্যাদি সোধাৰ কলতে গাঁৱে। এইটা গাৰ ক্ষানাজি লাইৰিলত কৰিব বিং কিলো ক্রান্তাৰ ক্ষানাজি ক্ষান্তাৰ থাকে। এন ট্রালিমিশন মিজিগা ফিলোনে মাইৰিলত টুইটেউড প্রেগান ক্যান্তা ক্ষো-এন্দ্রিটান ক্যান্তা কাইনিল নিজেনে ক্ষান্তাৰ বা অগ্রিকানে

লোকনে এরিয়া নেউপ্রয়ার্ক উভবের মূল কারণ ছিল-ইনিপউটারের মাধ্যমে নিছির ব্যবহারকারীর মৃধ্যে প্রসম্পত্নিক রোপালোন স্থাপন ছেটা স্থানান্তরকন, একাননের মিপিইনী জনাছনের ব্যবহার করছে পান্যা মুনিধা নামান ইক্যানি।

ला काल धारिया जिल्छादकेत देविकार्गावलि-

- ১। দীনিত দ্রহেনুর মধ্যে এব কামানম নীমানম।
- 🛬 मिनिष्य (अोभि) महायाद्वान भागारच क्रिकेटिविश्वामा । सुङ उस ।
- া নির্দার সালান্তরে হান বালালাত ১০ (নাগানিট/এন) গোলে ১০০০ সালালিট / নে ১
 - 😑 😃 ्वाने जाक स्थान ७ तक्षा क्रिका भक्कि वर्ष ७ वट क्या 🖯

ও কেন্দ্রোপলিটন এরিয়া নেটপ্রমার্ক বা ম্যান (Metropolitan Are Pictwork MATA

নিন্দা এব প্রক্র বড়ে শিলাক্রনারে ক্রিছে চাপ্রালনি। এবই পর্বেল নিজা স্থানে কর্মিট্রার ক্রিইটার এবং ডিডাইস নিলে বা নেটজাকে গতিত হল জাকে শিলা বারা দ্বালিকান ক্রিটিয়া এর থেকে বড় ৯০০ আ ক্রিট্রার বার্লিছেলার বিজ্ঞানি বার্লিছেলার ক্রিট্রার বার্লিছেলার ক্রিট্রার বার্লিছেলার ক্রিট্রার বার্লিছেলার ক্রিট্রার বার্লিছেলার ক্রিট্রার ক্রিট্রার ক্রিট্রার ক্রিট্রার ক্রিট্রার ক্রিট্রার ক্রিট্রার ক্রেট্রার ক্রিট্রার ক্রেট্রার ক্রিট্রার ক্রেট্রার ক্রিট্রার ক্রেট্রার ক্রেট্রার ক্রেট্রার ক্রেট্রার ক্রিট্রার ক্রেট্রার ক্রেট্র ক্রেট্রার ক্রেট্র ক্রেট্র



क्रिय 🧎 ११० (ज्याद्वालीनाच्य ध्यंक्रम

রাজিষ্টান্তের বিভিন্ন শাধা আকলের মধ্যে সামালোকের সন্মা এঘররের নেন্দ্রমান পদান্ত বালাহ্য ভবা হয়।

র_ আইড এগিয়া নেটপ্রাক বা ওয়ান (Wide Area Network—WAN

জুড়ে গাঁকে তাকে কাইছ এবিশ। নেতিয়ক কৰে। এ
নেতিয়াক একটি কেপেন কিছিল স্কাল্পণ পদ্ধের বাগে
কালিউনির নেতিয়াকি ব্যবস্থা স্থাপন করা কাল লালালাভ বিশ্বে বিভিন্ন করে অবস্থিত L&M বা M&M বা আন্য কোনো কালিউনি ভিন্নতিন ও কেতিয়াকের কর্মান প্রাক্তি পারে। তবে র্যানের প্রো নিতার ব্রহে কিছিক্সান কাইক, কাইবাৰ অপানক ক্যাবৰ, স্যাটেলাইন উপোন ক্রেজে



विक २ देक अश्रदिष्ट धविश्वा क्रारिस्शाल

য়েশন-ভাৰত আমেৰিক। ইত্যাদি ট্ৰাগমিশন যিছিল। হিংসকে ন্যান্তকাৰিট নিষ্টেমন্ত ন্যত্যাৰ কলাত্যা। কলিপ্টেটাল নি জানী এবং প্ৰয়াছিলিদ্যান প্ৰয়াইক এটাল নেটংগোক্তে গীনামে গায়। প্ৰিনীকে এক্সান্তে শশিক কলোকৰ প্ৰিনীক গৰাহায়ে ৰছ WALI এন উদায়কা কলো ইক্টান্টোট।

ওয়াইড এরিয়া লেট প্রয়াকের সুরিধা—

- ় নিছিন পরিসংখ্যানগত উপাত্ত, পত্ত-পত্তিকা, বই: চলচ্চিত্ত প্রত্যুতি । আই জ গাণালা করা যা।।।।
- ্র বিস্তু সময়ের মধ্যেই বিশেষ একস্থান খেকে কন্যস্তাকে। তেন। এবং করাদে র ট্রানে। বাস
- 🥹 ইলেক্সনিক নেইল ছাতিখাশ দাজের লেকোনো স্থানে টুনিষ্ঠগত গেরণ করা শায়।
- ্রাকী মুবে থেকে ভাজানের মানে কথা সমাত পার্যের একা প্রয়োজনীর চিকিৎসা মিতে সামানের।
- । ব্যক্তিমত বা নমষ্টিগদেনাকৈ বুলোটিন কোছ গভন কন। যায়।
- ্র জনজাইন পান। করা নাম।
- नः तस्रतः च्यक्तिस्यमार्क-नियद्भकः प्रतिनिक्ता यहार श्रष्टाण्य ख्या गाग ।
- । ह्या। इप्रहा क्षेत्रक एवा । भारत का नाम का का का कर कर है। हिंच म

২.৫.৩ নেটওয়ার্ক ডিভাইস

मकल (निष्ठमार्क काञ्चलक्ष्मा) (मिनक छै।)मान बाता देशीत । अपिष्ठमार्कन महा जाक्रम्(रमाहात फना) पितिस्ता, सिप्ट, विकास्टल्स सिप्ट, विकास्टलस्था प्रमासिक कामित विकास कामित नामका है। अपिट है कामित कामित कामित नामका है। अपिट है कामित कामित कामित कामित नामका है। अपिट है कामित कामि

নিচে এনের সম্পধ্নে বিচ্যারিত সামেশালো বরা ছালা— সভেষ (Mollella)

माराज राज्य व्यक्ति देवनस्तुनिकन किलाईन या सार्यकातारान छपारक जातक सम्भविति जिन्सान नाइराज नामारक हिंदि इन्हें । माराज नानिक कि जात के साराज्य हिंदि इन्हें । माराज नानिक कि जात के साराज्य हिंदि कि जाति के सामाज के सामा



ন্দির = ৩০ ডেটা ভেবাল সম্ভোক্তর রাবহণ

না মোণ পদান্তির উপর ভিত্তি করে সামেনেই সুভালো ভাগ করা মায়। মুখান

- ३ विकास महोका (Impernel ividue in)
- ্ৰ প্ৰাটাৰনাৰ মড়েম (Expound Modern)

ইউট্রেলল মুড়েম (Internal Mindem)। ইউলেন্স মুক্তন মুলত একটি কার্ড নিংগা। এ অন্ত গীনিন মানেন্ত্রেট্টের একাশ নিশান সুন্ত নাপানো গাফে

এবাটারমান গামজ্য (External Madeux)। য মজেন কালিকেন নালান্যে কল্পিডারিকেন ক্রিডিরিকেনা প্রোটির প্রায়েশ নাইকেন সিক্ত প্রেকে প্রযুক্ত কর। য তাকে একালিক্সার মান্তম করে।

राव (Hnb);

दान द्वान दान्दिय। द्वान्दिय। द्वान प्रकार क्षान्य क्ष

লিপিটাবতে মূর্ব নালো। সালেল মান্ট্রম ক্রিপিটারের মুক্তর নাল্পারের নালে মূল আছে। হাজানিরের মুক্তরাল নালার উনর সালেল কলা নির্ম্ব করে। ইনের রোগনোউপুলো হারেই ইনার জন্ম নাগলোগারে রামজত বর । হারের মানে শানোক্রিলা গোনি খানে । ভেটা । গানেকি একটি গোরে জানালা এটি জন্য নোটো জাঁয় হয় লাভে নব লোগারেই নান গোনেকিনাক্র দেখারে গালে। ইটা ট্রালালির তেনা ক্রি ক্রেছে ক্রেট্রাগ নিয়ক্র্যাক্রিটি ভিত্রইন।



কার্যকারিতার দিক থেকে হাব প্রধানত দুপ্রকার। যথা—

- ১. সক্রিয় হাব (Active Hub)
- ২. নিজ্ঞিয় হাব (Passive Hub)

সক্রিয় হাব (Active Hub)

এধরনের হাব সংকেতের মানকে বৃদ্ধি করে এবং মূল সংকেত থেকে অপ্রয়োজনীয় সংকেত বাদ দিয়ে প্রয়োজনীয় সংকেত প্রেরণ করে। অধিক ক্ষমতাযুক্ত এ ধরনের হারকে অনেক সময় Intelligent Hub বলা হয়।

নিজিয় হাব (Passive Hub)

এধরনের হাব কম্পিউটারসমূহের মধ্যে কেবলমাত্র তথ্য আদান-প্রদান করে। এটি সংকেতের মান বৃদ্ধি করে না। এ কারণে এসব হাবকে কোনো এগকটিভ ডিভাইসের সাথে যুক্ত করে দেয়া হয়।

হাবের সুবিধা (Advantages of Hub)

- ১. দাম कम।
- ২. বিভিন্ন মিডিয়ামকে সংযুক্ত করতে পারে।

হাবের অসুবিধা (Disadvantages of Hub)

- ১. নেটওয়ার্ক ট্রাফিক বৃদ্ধি পায়।
- ২. ডেটা আদান-প্রদানে বাধার সম্ভাবনা থাকে।
- ৩. ডেটা ফিল্টারিং সম্ভব হয় না।

সুইচ (Switch)

সুইচ একটি নেটওয়ার্ক ডিভাইস যা নেটওয়ার্কের মধ্যে সার্ভার, ওয়ার্কস্টেশন এবং বিভিন্ন পেরিফেরিয়াল ডিভাইসের মধ্যে সংযোগ প্রদানকারী প্রধান ডিভাইস হিসেবে ব্যবহৃত হয়। হাবের সাথে সুইচের পার্থক্য হলো সুইচ প্রেরক প্রান্ত থেকে প্রাপ্ত ডেটা প্রাপক কম্পিউটারের সুনির্দিষ্ট পোর্টিতিতে পার্ঠিয়ে দেয়। কিন্তু হাব ঐ ডেটা সিগন্যাল প্রাপক কম্পিউটারের সবগুলো পোর্টেই পাঠায়।

সুইচের সুবিবা (Advantages of Switch)

- ১. ডেটা আদান-প্রদানের ক্বেত্রে বাধার সম্ভাবনা কমায়।
- ২. ভার্টুরাল LAN ব্যবহার করে ব্রডকাস্ট নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

সুইচের অসুবিধা (Disadvantages of Switch)

- ১. হাবের তুলনায় মূল্য কিছুটা বেশি।
- २. ७७ किन्छे। तिः अञ्चन नयः।
- ৩. কনফিগারেশন তুলনামূলকভাবে জটিল।



চিত্র-২ ৩২: সুইচ

बार्कित (Rumler)

্রাট একটি ব্যক্তিমান ইউসনেট্ডেয়াক আনেকটিটিটি জিনাইস যা লাউক্ষাল এছেম ব্যবহার অরে দুই বা দেছোটিক

নো-প্রদার লেখামেনের যথে। ভোলি আলান-প্রদানের বারস্থা করে। এটি এই নেটপথাক কলিটানিকোন নেটগুলানের মত্যে দেটা আলান-প্রদান করে। এটি এই নেটপথাক প্রেক করে নেটগুলাকে দেটা স্থানান্তর করে। এটি উৎস ভং পান্তরার উপর টেপর টিপর করে নাটলিত ভোলি সানাজ্যেল জন্ম নকরে, নিলাগাল লা কম দ্রুত্রের স্থাটি নেটে নেল রুইটোর উৎস কলিউটোল পোকে পান্তর কলিটানা দেটা গাঁকিট (ভিনা) নমষ্টি। গাঁকি ক্যোল



পিত্ৰ- ৩৩ রাউটার

वार्षिमाञ्चक श्रुविशानमूदः

- , एउँ जिल्लामिन्द्रकर उन्हरूच नाधार गरहरूच। हेनारा ।
- 😉 ्रफोरी किलातिः सङ्ग्र इस ।
- ্র । শতিরু গ্রনের নেটিওয়াক রেমন-র্থারনেট ্রেট্রেফন্) রিং ইন্ছ্যাদিংক লংগুড়ে কর্মনে প্রানে ।

রাউনিরের স্প্রিমা

- ্ ৰাজনি কি লাৰ ক্ৰাৰ।
- नांकित धकेंद्र (वार्षेक्षणक नाम्ब्रमाक क्रिन नामुक कर नाहा ना
- কার্নিপারেশন পুলনাম্লাক ভারিল।
- ্ পীর্বাজিবকার।

ाणिडवर (Gatewuy)

কুটিপ্রয়ে ন্যায়ন করে নেটি বাক সম্প্রসায়ার কাল কৰা নয়। চুক্তিয়ে একটি নিট স্করে প্রাবেকটি

বেটিংগানের গামে বাসুন্থ করে। এটি একটি নেটিখাক কার্নেষ্টিকিটি ডিডাইন খা নিজিয় কার্যিটানিকোন প্রোটোকন টোশানেট করে লাগাও এক (যাটোকনাতে তথা তারেক গর্মের মৌটোকনের নাথে গ্রেক্টিকনাতে তথা তারেক গর্মের

्राज्यसम् गुनिर्भागगृर (Advantages of Gareway)।

- ্ত ভেটা ট্রাপার্যপ্রকার কেত্র নাধান নতাবন। 🕶 ।
 - ः निर्मित्र विक्रिक्नानिभिष्ठे ज्यांकियाक निर्मुङ कवाक भारत ।

लिखताह वागुनिधानगर्।Disadvannages of Gareway)

- ্ব এটি মীর প্রতিনাল্পর।
- 🔄 जनगराम किल्लिकान (म्हाम नमनक्त्र)
- जनिकशास्त्रभाग यदा कुलनायुक्त खाँचित



নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড (Network Interface Card)

NIC এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Network Interface Card। কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কভুক্ত করার জন্য যে ইন্টারফেস কার্ড ব্যবহার করা হয় তাকে নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড বলে। এ কার্ডকে ল্যান কার্ড বা নেটওয়ার্ক অ্যাডাপ্টার কার্ডও বলে। এটি ব্যবহারকারীকে একে অপরের সাথে ক্যাবল অথবা ওয়্যারলেসের মাধ্যমে সংযুক্ত হতে সাহায্য করে। এ কার্ড মাদারবোর্ডের বিভিন্ন আকৃতির স্লটের মধ্যে বসানো থাকে। অধিকাংশ NIC কার্ড কম্পিউটারের সাথে বিল্ট-ইন থাকে। অনেক ক্ষেত্রে কার্ডের উপর নেটওয়ার্কের দক্ষতা ও গতি নির্ভর করে। নেটওয়ার্ক কার্ডের বৈশিষ্ট্য হলো এতে ৪৮ বিটের একটি অদ্বিতীয় কোড বা ক্রমিক নম্বর থাকে; যার ফলে একটি কার্ডের সাথে অপরটির কোনো মিল থাকে না। এই ক্রমিক নম্বরকে ম্যাক (MAC) অ্যাড্রেস বলে। এই ম্যাক অ্যাড্রেস কার্ডের রমে সংরক্ষিত থাকে। নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড পিসি এবং ডেটা কেবলের মধ্যে সিগন্যাল আদান-প্রদানের কাজটি সমন্বয় করে থাকে।

এছাড়াও NIC নিম্নবর্ণিত দায়িত্বগুলো পালন করে থাকে—

- ১. ডেটা কেবল এবং কম্পিউটারের মধ্যে সংযোগ স্থাপন।
- ২. ডিজিটাল ডেটা সিগন্যালকে লজিক্যাল আকারে অর্থাৎ ১ ও ০ আকারে ক্যাবলের মধ্য দিয়ে আদান-প্রদান করা।
- ৩. নেটওয়ার্ক ড্রাইভার থেকে তথ্য গ্রহণ করা এবং ড্রাইভার প্রদন্ত নির্দেশাবলি (Instruction) পালন করা।

২.৫.৪ কম্পিউটার নেটওয়ার্কের কাজ

- কম্পিউটার নেটওয়ার্কের সাহায়্যে খুব সহজে বিশ্বের একস্থান হতে অন্যস্থানে ডাটা বা সংবাদ পাঠানো যায়। এতে সময়ের অপচয় কম হয় এবং খরচও কম লাগে।
- ২. প্রয়োজনে তথ্যসমূহ সংরক্ষণ করে রাখা যায় এবং সময়মতো গ্রাহকের নিকট পাঠানো যায়।
- ৩. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের সাহায্যে ঘরে বসে দূর-দূরান্তের ডাক্তারের সাথে যোগাযোগ করা যায়।
- 8. ছাত্র-ছাত্রীরা কলেজ বা বিশ্ববিদ্যালয়ে না গিয়েই যেকোনো ক্লাসে অংশগ্রহণ করতে পারে এবং প্রশ্ন-উত্তরের মাধ্যমে শিক্ষকের কাছ থেকে যেকোনো সমস্যার সমাধান নিতে পারে।
- ৫. ঘরে বসে ক্রেতা কেনা-কাটা করতে পারেন।
- ৬. ব্যক্তিগত বা সমষ্টিগতভাবে বুলেটিন বোর্ড গঠন করা যায়।
- ৭. ই-মেইল প্রেরণ বা গ্রহণ করা যায়।

২.৫.৫ নেটওয়ার্ক টপোলজি (Network Topology)

বিভিন্ন কম্পিউটারের মধ্যে সংযোগের জন্য যে জ্যামিতিক সন্নিবেশ করা হয় তাকে টপোলজি (Topology) বলে। অর্থাৎ কম্পিউটার নেটওয়ার্কে একটি কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের সংযোগ ব্যবস্থাকেই Topology বলে। নেটওয়ার্কের কম্পিউটারগুলো পরস্পরের সাথে তারের মাধ্যমে যুক্ত থাকে। তবে নেটওয়ার্কের কম্পিউটারগুলোকে তার দিয়ে যুক্ত করলেই হয় না। তারের ভিতর দিয়ে নির্বিঘ্নে ডেটা যাওয়া-আসার জন্য যুক্তিনির্ভর সুনিয়ন্ত্রিত একটি পথের প্রয়োজন। নেটওয়ার্কের কম্পিউটারগুলোকে তারের মাধ্যমে সংযুক্ত করার নকশা এবং সংযোগকারী তারের ভিতর দিয়ে ডেটা যাওয়া-আসার জন্য যুক্তি নির্ভর পথের যে পরিকল্পনা এ দুয়ের সমন্বিত ধারণাকে বলা হয় নেটওয়ার্ক টপোলজি।

क्रिकेकित (निर्ध्यादि साधार्ताक निय्वतिषिक क्रिकेन वानवात ब्रेना गाय-

- ক ইনা নেইংবাৰ টিকালিক (Sea Mengalik Tour) again
- भा जिल्लाक नेलामा (Ring Metwork Topology)
- ने नाम त्नाम्यमान है ज्ञानिक Bu: Network Topolog")
- ন টি নেটগৰাক ইপোন্নাই (Tree Methork Topology)
- ্র সেশ্র ইপে লাগ্রি (Mesh Topology) বা পদা পরের সংস্কৃত নেটপ্রসাক
- F াইতিয়া নেটিংখাক টিপোলাজ (Hybu Illerwork Topology)

ক্ স্টার নেউভয়ার্ক দিশালাজি (Star Network Topology)

স্টার ট্রিপ স্থাতি নেটক্ষ্যক্তি বৰগুলে। ক্রিক্টার একটি কেন্দ্রীয় কল্পিউটার (জাপ্সায়) স্থারে চাল্সার।

क्या। जेव। किन्तींग किथानित । । । । । । विवाद (य किथानित क्यां के का कार्ट का क्या के (Hull) । यहात , प्रात्वियाको भएका, कि किन्तिनित अकीर्त क्या (Hull) । यहात , प्रात्वियाको भएका, कि किन्तिनित अकीर्त क्या (Hull) । यहाँ कि विवाद । क्यां । भिर्मा अवादीर्त । । विवाद प्राप्ति अविवाद । आहर । यहाँ कि किन्तिनित्व क्यां कार्त व । किन्ति क्यां । व्यक्ति क्यां कर्त (कार्ता कार्ता क्यां कर्त व । किन्तिनितित्व क्यां कर्त (कार्ता कार्ता क्यां व व्यक्ति क्यां क्य



াচ ২ ৩০ কাৰ বেটেছবাবলীলপ্ৰামিল

व्यवसा व्यक्तीय व्यक्तिस्थिति । वाष्ट्रविष्ठिति । वाष्ट्रविष्ठिति । वाष्ट्रविष्ठिति ।

স্থার নিপোলজির সুবিধাসমূহ—

- ः जिल्ह्यमस्कृतं देवीस्मा कव्यिक्तिता गरे कहारः स्मित्यमस्त्रे यक्ति वास्तान सारवात मानान करं या ।
- ् अक दिनारिकारकं निष्टिन भवराव कर्रावल बावलाद कवा गाम ।
- সালির নেটওযাকে কোনোক্রিপটিলির প্রেমা করা বা বাদ প্রমা। বাদ। তান্তের কাতে কোনো বিত্র ঘটে দা।
- (क्योंग्राम्यात प्रविदेशक क्योंग्रिक्ष को नामग्रा क्रिक्ष नाम्छ ।

স্টার টুপোলাজির লাবুবিধানমূহ—

- ः अ गक्तांन्त्र (क्यांकि कार्र प्रक्रित का इन्स्म क्षांक् सम्भूष (क्रिश्ताक विक्षांकि जान सूत्र पहुड़) बावर भूता (क्रिशाक बावर बाक्सक्षेट्र स्टब्स स्टब्स स्टब्स
- ा हो में तेर् म हिंदिन भूम निवस्य क्रिक्स तर्महरू न निक्षा आमि अव्यक्ति नराजल्य निक्रित

স, ক্লি লেটওয়াৰ্ক টপোলজি (Ring Matywork Topology)

कि दिला(लाक्षि (मिट्यारक मक्षर्ता कि एक्रिक्क कावज्ञान मानाम धानवास ग्रह्म करा वर्ग न । ज्यो

तिंह ना जुलाब मुष्टि करा। 🗵 नित्याकार्ष्टिक स्वारमा 🚓 ना लिस भाक कीका चुरू भाक्ष्मा साम मा। कि विकेशाङ् ক্ষিপ্টানিখ্যাল। লাড় (ক্ৰিউনীন ও। নিজুক ক্ষুত্র পাড়েছ चाल्य माछ नाम । धर्व महाराप निनाकार गए। विस्थातिन नास्य तः गुष्ड वसा साहित्याक भएत उद्याज

बि नेट्रामण्डे त्तरिक्यारक केले तिर्वेशक्तारक महानाने भवक्काह्नव भोरण कुङ लोहक मा विधान हमें अगहरूत हकाहन। काने छिद्देश जना याद्याचा वारे ने छोटा नहामन् मध्कण



ালতে ৩০ বি লিপালি

নাঠানে নাবে না। নংকেনটি বেবক স্থান্টিটার ও গ্রাহক অন্সিটটারের মধ্যবন্দী ভারামন কম্পিউটারের ্রাক্তনর নিয়ে আয়ে করেই হ্রাহ্রক কলিউনৈরে প্রিটে । এক্সেয়ে প্রতিটি কলিউনিরকে অন্যান্ট স্থেকেক ধ্রহণ গু ধেরণক্ষয় ক্রতে ইলে। এছনা নেউপ্রণাতের মোনো কলিউটার না তেত পুনঃধেরণের ক্ষয়তা কানালে কিলো খারাল হয়ে হাজে অথনা নিচ্ছিন উলস্থায় থাকিলৈ, সুস্থা নেইস্তেয়াকটি অভেতো হয়ে শতে। একেটা খানায় কম্পিউনির্নাট জনাসার্য। করে প্রেরা॥ নায়েরার নম্পন্ন করাকে লা।

कि गिलानिक नावबाद्धात नाविधानगढ-

- ्निहरुगुर्क (कार्मा भारत किनेस्क्रिकेट प्रकाश्य उन ना। नाम ह और अब न्वरतन सिनेस्क्रिकेट्रिकेस अन्त प्रसानि निक्रिय।
- ्राहिष्ट्रमाहकः अभिनेष्ठितियाः । । । ताष्ट्रावा । धव तत्रकटा कृत (विभि धव्यक्तिर वन ग्रा ।
- ं त्रोंप्याक काता तादक रहें। जेमामधापाल उत्त क्रिकें। काता विलेखेंमेल्ड केंन्ड निर्दे করতে হয় না। যাদ সৌনো অধিকটিয়ে নই থাকে তলে কেই অধিকটিয়েকে হি ইছে দাদ নেয়। যায়।

রি টলোলজি বাসহারের স্পার্থনিয়াল-

- ं त्रिंदगार्ट धकारे पान करिनेकिंगित विश्वमान व्याद्धान्त वेदन भूता (बेरिन्समान वेदन व्याप मान्य ।
- কি উপেলালৈ । কলে বেউপেশাংকৰ ভোৱো সমস্যা নিৰ্দাণ তাৰ ভালি।
- जिल्लाहरू कोला क्लिकित साथ केवल वा मंत्रिय निलं का नृत्य जिल्लाकर कारक नेपाल के निर्णाल के निर्ण
- ্র নেটাওয়াকে কম্পিউটারেন সাংগা নাজ্যুর ভেট। ট্রান্সার্টারেন বলস্ত ক্রেড যুয়ে।
- ६ कि कि निवासिक क्या प्रक्रिय निवास । तकी त्याव गावका का ।

গ্ৰাহা নেটপ্ৰয়াৰ্ক টিপোণজি (Bus Netwink Timinlingy)

যে উপোলাইকৈ একটি মূল ভারের নাথে ননক্ষাট গুণাকতেখন না আই টেটার গংয়ত পাকে তাতে নল টপেলাভি (En I (mb/gv) করা হয়। বাস উলোলাভিত वधान कार्तातिक क्या व्याकारका (Back) (up) । निर्म ज्ञान्ध्रमाक तार्भावस्य अकि मध्यात नाइस्वर माए। मनहास्मा ्राष्ट्र गुरू भएक । पर्यक्त सञ्चारक शश्तापक साम जना का। ानिक ने जिल्ला का कार्ने होता. त्यार्क महाराज निवास मध्या नद्रक्छ नप्तांग। जनाना किन्न्छित्वक्षा। छासन নোডে চাই সংক্রে প্রীক্ষা অন এবং কেবল্যানা বাল লোড লেউ অইকেত হংগ কাৰ।

ग्रिया । अस्ति का विविद्य

নানা নিপোলজি ব্ৰেছাসেয় সানাসমহঃ

- ः व्यक्तिसम्बद्धाः । तेम मुनिधा द्वारा व्यक्तिसम्बद्धाः थुन ताधाराण थणः स्थिष्टिकाण कादेवन हे गा नावा वर्ताहे।
- ् सह अगदकत नर्गकदनाम ना नान तरपञ्च नमध्यास्य कर्वा गाए।
- 🗢 🗈 সংগ্রহালী নিজ্জ গ্রাল এক। তেনি জ্যাকানের কেটিপ্রাতি ব্যবত্তি করা ক্রাজ
- । বাম বেদিপ্রমাকের কোনো কবিশ্বতীন নাই সংগ চোলে আনং কনিশ্বতীনে কান্ত কর্তুত কোনো প্রসূত্তীয়া হয় না। প্রমূজেই কোনো আনিশ্বতীনে নেটিপ্রয়াক হয়ে নিজিয়া করা মন্ত্রন
- ारा स्तिष्यगार्व काने क्तिरेह त गुल्लिकहार के छाद्वित देवा। एत कर करन शतह कर करा।

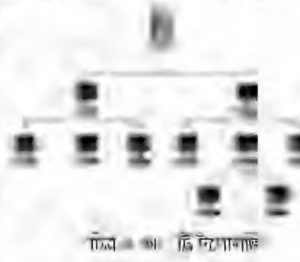
যান তলোলজি ৰ্যেহাপ্তর অস্বিধাসমূহ

- तुण काम नाँ बद्धा छाळा तस्त्रमां छाछिश्यार मिटाउँच बादन बदा याग ।
- এই উলোলভিতে ডেটা ব্রৈলানিশনের ভন্ত জোনো নালয়লেল বলারা নেই। সেজেনো কল্পিউটার।
 রেকালো নাক্ষে ডেটা ব্রিলামিশন ককতে পারে।
- ৬ ত্রাইখবাকে ক্রম্পিটেরর নংখ্যা রোন হলে মেটা ইলোইখন নির্দ্ধিক করে।
- नाग छलानांक्टि गरे नागा। तिगा एकमाञ्चक लाग छोला। गालाब धकाँ गाळ आता ना खाँकना
 थक । ∃ा-क्ष्रा, पुता जनेख्याकृष्क चान्न होंद्र त्या।
- ে কেন ক্রীন চন্দ্রাশনিক ক্রীন ক্র

ম, ট্রিংনটাপ্রার (Tree Network)

मूलक उन्तेत विलामाञ्ज्ञ नम्थनातिक तुन्दै दर्जा हि विलामाञ्ज । व ति । माधिक वामाविक वामा (HUE)

নানহাত কৰে । যান্ত্ৰ কলি উটো বাকে একটি নিচুলি ভাষা পা-স্কৃত্ৰ কৰা লা কাছে নলৈ বট (চিন্তুনা)। (ম নিত্ৰাপাছিত্ৰ অলি উটিলপাজা। নিম্পান্তৰ পাথে গাছেত্ৰ পথা-কুলাগাল গলে বিনাৰে পালে লাকে টি টালালাছি বলা লা। এ টালালাছিলত এক না একাছিক জ্বান অম্প্ৰতিনা ,বকট অম্প্ৰতিনিত্ৰ নাথে মুক্ত পাছে। অপান এপনা কুৱাৰ কম্পিউটাৰগুলো কিটান জ্বান কমিন্ত্ৰীনগুলোল কেটি হয়। একট্ভালে দিউম জ্বা কমিন্ত্ৰীনগুলোল কেটি জ্বান কমিন্ত্ৰীন্ত্ৰীলাছিল। কেটি হয়।



क्षिक्रियां गाँक व्यवस्थाता मुर्विथा (Advinitingen of Tree Topology)

- जिनिय नाम अभिनान निष्क अ त्मिल्याक निर्माणाङ अन्तर्वे केन्द्रमानि।
- াখা ব্রাপা। পাছর পাধ্যমে ট্রিকিপোন্টি। নেটপ্রণাক নম্প্র গরাল করা সঁকর।
- े नक्त देशाचा ताछ सक्ता वा नाम किंद्र क्लियाकिड साजनिक काफाळाट क्रांगाणम्यानिया स्व ना

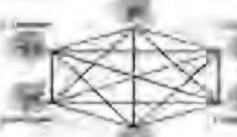
क्रिकेल्पानार्कि वेज्ञवासङ अमुनिया (Disadvantages of Tree Topology)

- . ध हिरान्ति किन्ही ए हिन्न जनस्तित।
- इक्क () ताहत क्यिक्किस्त क्यें एक्या फिल्म हिं (वेंक्टिस्सकि प्राच्य करा) गाग ।

🤐 ्यम नो ना ना महयुष्ट देवीलाग्रीक (Mesh Network)

এ উপ্লোক্তি মেটওয়ার প্রতিটি পর্যাকটেশনের সাম্রে আলাদা আলাদা কিলে বা বসে খাকে। তাই এতিয়া স্থাকটিশন সনাগতি (মুকানো ওয়াকটেই চিনা সাম্রে টেটা ক্রাদান-

বদান করতে পারে। মোন উপেলানির ক্ষেত্রে নেটগুরারের জানিক্ ব্রতাক অপিন্টরিল প্রত্যক ক্ষিপ্রটিরের ক্ষেত্রে নেটগুরারের জানিক্ রাট কোনো সময় রোধারোগের একটি বল তেওঁ হব হবে নিকল্প আরেকটি নাল থাকে নোগানোগের জ্বা। তিন্তু হবে কোনা কাছে, , কোনো একটি আনিপ্রটির শিন্ত কিন্তুটারগুলোর সতে প্রতাক্তরান ক্ষ



ह्यान के दान विश्वातिक

टम न एटनानिक नानदारान नुनिर्मालगुर्-

- 💲 ুনকেন্দ্ৰা স্থানী ৰেডিছৰ মধ্যে জতান্ত দ্ৰুতপতিছে নাক্ষেত জালান গলান কৰা ৰান
- कामा काँ किहान । सरमाश सहित अहै देहा काळा एउमन क्यांचा अनुमित्रा देन ना। अपार सद्याः च्यांकियाक थुन ने अहे अहेका तथारा निष्टे देन ना।
- ক্রত ভূটী ক্লিউনিকেশনে অনেক ক্রিনি নিজ্যক। থাকে।
- त्वित्याहर्कात समना। भूत नदाहर समावान कहा या।

্মেন ট্রেণালজি ব্যবহারের আসুবিধানমুহ—

- ः 🛎 वैभाजां प्रस्त तारेख्याक वैनार्यस्त्र पनं प्र कर्नात्का राज्यान राज्या पनिता
- :- নেটওয়াকে ভাতিবিভ কিঃ ভ ব্যাপন ভবতে হয় নিগায় একে খনচ বৈছে বাব।

চ. হাইট্রেড নেউজ্মার্ক (Hybrill Network)

স্টার, বি:ু নাম ইন্সাদি মৌলপ্রমানের সমস্থে যে মৌলপ্রমান গাসের হয় তাকে হাইল্রিড মৌলপ্রমান সমা। জনাচবদসকা ইন্টারনেটিকে এওবনের টলোলজি বিমেনে জানিতত কৰা যায়। ইন্টারনেটি একটি হাইল্রিড মৌলপ্রমান কেননা ইন্টারনেট জনা নাইখপরিসরের একটি মেটপ্রমান যোগানে মর ধরনের উপোল্টার বিশ্রমানে মান। মানিকি মৌলিক মুলিকা ও সম্প্রিমানিকির মনাক এ মেটপ্রমানে বাবহাত টলোলানিকারের উপান।



हाइद्विष कैस्ताराणि अञ्ज्ञहास्त्रतः युनिया (Advantages Hybrid Traphlugy)

- ু ব টলোলাউতে প্রয়োজনানুষ্ণেটী নেট শ্যাক বান্ধি কৰাৰ পুরোগ বয়েছে।
- মোনো সহান্যা দেখা দিলে আ সকতেই নির্ণা করার দত্রা হয়।
- কোনো এক কালে নই কলে গেলে সম্পূদ নেটিওবাক নই না কলে কালালে নই কলে বাল।
 ক্রিছিছ টালোপজি ব্যবহারের অনুবিধা (Disauvan) ages Hybru Timo (দেছত)
 - य मिलालाकिएक तात्रक्त अनुवृक्ष गतिन। नाम्न बन्नारक अगः।
 - ज्येष्यमानं अभिन प्राहेन छ गामनधा ।

३.१.८ क्रालिए रूप्लिकेलिए (Cloud Comparing)

কুউড়ি যায় যোগ, কাপককাটী হিচাৰে যা ব্যাবহার কৰা সমাজিল। ১৯৬০ কাল থেকে কুউড় কলিজানি এক সাঁতিকান পুরু করে। ২০১০ কালে Che Elachopal একে MASA যুক্ত স্মান্তিকোনে থোগোটো কিলিকোন কাৰ্যাৰ পুরু করে। এতারে জনস্থাবিদারে হাছের মুঠোলে ক্রাউড় কালিকাটিটি সাধায়ের সুক্ত করে।

ক্রান্ত সাইপটাটিং একটি নিশো গানিসাবা। এ উন্নত পরিসোবাটি কিছু সাইপটাটাকৈ প্রিচ্চ নিশ্বেষ এই মাধ্যমে সংখ্যুক্ত বাথে। ক্রান্তত আইপউটিং অনকাইন গানিসাবা, কাইপউটিং গান্ত, ডাটা আম্বেস এন ডাটা ক্রেম্ব কানে অনুব সোধানে পরিসোবাল্যলা বাৰহারে ক্রান্তত কাইপউটি নিশ্বে গানিকালার জানার নরকার গড়ে না গানিসাবা হিলেবে যে কেউ ক্লান্তত কাইপউটিং নানহার করতে গারেবং গান্তিই এইটান জনতে নিদ্ধাং হী করে সাংগ্রিকা হল তা জানার ক্ষেম্ব প্রিয়াগেন হল লা তিক ক্রেম্বানি ইন্টারিকাটিং নালকে রাজ্যমে রাজ্যমান্ত বিকালা ক্রেম্বানিকাটিং করে অন্তিটারে কাইস্কুলা গানাল্য কর্মত ক্রিড ক্রিমিটিং নালকে বিশ্বন গোনাল ওয়েবন ইন না

্ৰীকুলে এই জাৰণা কাৰ্যে বুৰাণ কিছিল প্ৰিয়া প্ৰায় ... ইয়োলেন্ত্ৰ কাৰ্যকাৰীৰ কাৰ্যকাৰ্যক গা 'স্মানিক ইয়ালে হৰ শ্ৰীক্ষাৰ্যক্ষি

कृषिक क्रिकेषिक क्रिकेषिक क्रिकेषिक विकास क्रिकेषिक विकास क्रिकेष क्र



চিত্ৰ হঠ কাউড় কাইপভাটি-

কুটিছে কশিপউটি কশিউনির কল টিবর কলেজ্যুদ্রা গ্রাইছে উপাদারের রাদ্ধিতি প্রাঞ্জ বা কিছি ক্রিল। উদ্ধেশা কার্কের জনা কাউ ক্রেন ক্রিটিড কর থক্তর উলাহবট ক্রেল করেল। করেল। করেল। করেল এ জনা শ্রাইন ক্রিটিড কর থক্তর উলাহবট ক্রেল করেল। করেল। এলালা বা পানতেল ক্রিল। করেল। করেল

ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing) এর প্রকারভেদ:

- ১. অবস্থানগত দৃষ্টিকোণ থেকে (Location of the cloud computing)
- ২. সেবা প্রদানের ভিত্তিতে (Type of services offered)

অবস্থানগত দৃষ্টিকোণ থেকে ক্লাউড কম্পিউটিংকে নিম্নোক্তভাবে বিভাজন করা হয়ে থাকে—

- ১. পাবলিক ক্লাউড (Public Cloud): পাবলিক ক্লাউড ব্যবস্থায় Computing অবকাঠামোর ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে থাকেন Cloud vendor ভোক্তাগণের / গ্রাহকগণের এ ব্যাপারে কোনো সংশ্লিষ্টতা বা নিয়ন্ত্রণের কর্তৃত্ব নেই।
- ২. প্রাইভেট ক্লাউড (Private Cloud): এ ব্যবস্থায় Computing Infrastructure এর দায়িত্ব একটি নির্দিষ্ট সংগঠনের কাছে ন্যস্ত থাকে। অন্যান্য সংগঠনের সাথে তা ভাগাভাগি করা হয় না।
- ৩. **হাইব্রিড ক্লাউড (Hybrid Cloud):** যদি প্রাইভেট এবং পাবলিক ক্লাউড এক সাথে মিশ্রণ ঘটানো হয় তাকে হাইব্রিড বলে। এ ব্যবস্থাকে অন্যভাবে Cloud Burstingও বলা হয়ে থাকে।
- 8. কমিউনিটি ক্লাউড (Community Cloud): কমিউনিটি ক্লাউড বলতে আমরা বুঝি, একই ধাঁচের সংগঠনগুলোর মধ্যে Computing অবকাঠামোর ভাগাভাগিকে সেবা প্রদানের ভিত্তিতে বিভাজন।

ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing) এর সুবিধা:

- ১. পরিমিতকরণ অর্জন: স্বল্প কর্মশক্তি ব্যবহার করে উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে প্রকল্প ও পণ্য একক প্রতি উৎপাদন খরচ হ্রাস করে।
- ২. প্রযুক্তির পরিকাঠামো ব্যয় হ্রাস: সর্বনিম্ন খরচ সাপেক্ষে তথ্য সহজে প্রবেশাধিকার বজায় রাখে। সাপ্তাহিক, ত্রৈমাসিক বা বাৎসরিক চাহিদার উপর ভিত্তি করে পরিশোধের সুযোগ রাখে।
- ৩. সস্তায় কর্মশক্তিতে বিশ্বায়িত করা: ইন্টারনেট সুবিধা থাকা সাপেক্ষে বিশ্বের যে কেউ Cloud এ প্রবেশ বা ব্যবহার করতে পারবে।
- 8. কার্যকর ব্যয় সংকোচন প্রক্রিয়া: সম্ভাব্য সংক্ষিপ্ততম সময়ে কম জনবল ব্যয়ে অধিক কর্ম সম্পাদন করে।
- ৫. মূলধন বিনিয়োগ হ্রাস: হার্ডওয়্যার, সফট্ওয়্যার বা লাইসেন্স খরচ মেটানোর জন্য অধিক অর্থ ব্যয় অপ্রয়োজনীয়।
- ৬. সহজ প্রবেশ্যতা নিশ্চিতকরণঃ যেকোনো স্থান থেকে যখন খুশি এতে প্রবেশ সুবিধা জীবনকে আরও সহজ করে।
- ৭. **অধিক কার্যকর প্রকল্প নিরীক্ষণ:** সমাপ্তির সময় চক্রের আগেই কার্য সম্পাদন করায় বাজেটের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকা যায়।
- ৮. কর্মী প্রশিক্ষণ ব্যয় অনধিকঃ হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার বিষয়ে অনধিক জ্ঞান সম্পর্কে স্বল্পসংখ্যক কর্মশক্তি ব্যবহার করেও বেশি কাজ করা সম্ভব।
- ৯. **নতুন সফটওয়্যার লাইসেস:** ব্যয়বহুল সফট্ওয়্যার লাইসেস বা প্রোগ্রাম ক্রয় ছাড়াই এর বিস্তার ঘটানো যায়।
- ১০. নমনীয়তাঃ গুরুত্বপূর্ণ কর্মশক্তিকে বা অর্থ সম্পদকে বিপদাপন্ন না করেই গতিধারা পাল্টে ফেলা যায়।

ব্যবহার:

ক্লাউড কম্পিউটিং আজকের দিনে খুব গুরুত্বপূর্ণ। গুগল এর বিভিন্ন প্রয়োগ- যেমন জিমেইল, পিকাসা থেকে শুরু করে পৃথিবীর আবহাওয়া বা কোনো দেশের আদমশুমারির মতো বিশাল তথা ব্যবস্থাপনা, ব্যবসায়িক, বৈজ্ঞানিক ইত্যাদি নানান ক্ষেত্রে এর অপরিসীম ব্যবহার। সবোপরি যোগাযোগ ক্ষেত্রে এটি চিকিৎসা ও মানবকল্যাণেও এটি এক অন্যন্য সঙ্গী। এক কথায় ক্লাউড কম্পিউটিং এনেছে অনন্য বিপ্লব।

অনুশীলনী

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- ১। সিসি কলেজের কম্পিউটার ল্যাবে ৫০টি কম্পিউটার আছে। কিন্তু তাদের ১টি প্রিন্টার রয়েছে, এর ফলে কোনো ভকুমেন্ট প্রিন্ট করতে হলে পেন-ড্রাইত ব্যবহার করে ঐ নির্দিষ্ট কম্পিউটারে স্থানান্তর করে প্রিন্ট করতে হয়। এতে বিভিন্ন সমস্যা দেখা দেয়। কলেজের সকল ছাত্র-ছাত্রী ল্যাপটপ ব্যবহার করছে। কলেজ কর্তৃপক্ষ সকলকে ইন্টারনেট ব্যবহারের সুবিধা প্রদানের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন।
 - ক, ব্যাভ উইখ কী?
 - थः काम्भिউछोत्र (निष्युशार्क की?
 - গ. কীভাবে সকলে সরাসরি প্রিন্টারটি ব্যবহার করতে পারবে তা বর্ণনা কর।
 - ঘ. কলেজে ওয়াইফাই সংযোগের পক্ষে যুক্তি দাও।
- ২। ইশতিয়াক সাহেব একটি জরুরী ই-মেইল করার জন্য কম্পিউটার অন করলেন। কিন্তু তিনি দেখতে পেলেন ইন্টারনেটে কাজ করতে পারছেন না। একজন হার্ডগুয়ার টেকনিশিয়ানকে দেখালে তিনি জানান যে, মডেম ঠিক মত কাজ করছে না। এটা পরিবর্তন করতে হবে।
 - ক. ডেটা কমিউনিকেশন কিং
 - খ. ব্ৰড ব্যান্ড কি?
 - গ. মডিউলেশন ও ডি-মডিউলেশন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. ডেটা প্রেরণে মডেমের ভূমিকা চিত্রসহ বর্ণনা কর।

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন:

- ১। সিসি কলেজের একটি ভবনে ৪৭টি কক্ষ আছে। প্রত্যেক রুমে একটি করে স্পিকার সংযুক্ত আছে। যেকোনো নোটিস বা ঘোষণা একযোগে সবাইকে জানানো যায়। এবানে—
 - া, সিমপ্লেক্স মোডে ডেটা ট্রান্সমিট হচ্ছে
 - ii. ব্ৰডকাস্ট পদ্ধতিতে ডেটা ট্ৰান্সমিট হচ্ছে
 - iii. মাণ্টিকাস্ট পদ্ধতিতে ডেটা ট্রান্সমিট হচ্ছে নিচের কোনটি সঠিক?
 - कां वां वां

- অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও-কলেজের পাশাপাশি চারটি ভবনে অবস্থিত সকল
 কম্পিউটার নেটওয়ার্কের আওতায় আনার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে।
- ২। তাদের নেটওয়ার্কটি কোন ধরনের হবে?

ক. ISDN

খ. LAN

গ. MAN

ঘ. WAN

- ৩। নেটওয়ার্ক চালু করার পর তাঁরা
 - i. সকলে একটি প্রিন্টার ব্যবহার করতে পারবে।
 - ii. এক কম্পিউটারের ডিভাইস অন্য কম্পিউটারে স্থানান্তর করতে পারবে।
 - iii. সফটওয়্যার রিসোর্স শেয়ার করতে পারবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i

খ. i ও ii

গ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

৪। নিচের কোন নেটওয়ার্ক টপোলজিতে সবচেয়ে বেশি ক্যাবল প্রয়োজন হয়—

ক. রিং টপোলজি

খ. মেশ টপোলজি

গ. বাস টপোলজি

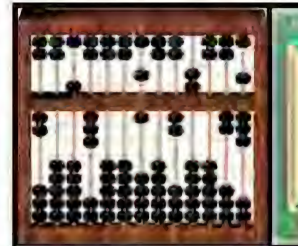
ঘ. ট্রি টপোলজি

তৃতীয় অধ্যায়

সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস

NUMBER SYSTEM & DIGITAL DEVICE

মানব সভ্যতার সূচনালগ্ন হতে শুরু করে এটির ক্রমবিকাশের সাথে সাথে মানুষ গণরা তথা হিসার-নিকাসের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করতে থাকে। প্রাচীনকালে গণনার জন্য হাতের আঙ্গুল, মুড়ি পাথর, ঝিনুক, কাঠি, রশির গিটি, দেরালে দাগ কাটা ইত্যাদি ব্যবহার করতো। সময়ের বিবর্তনে উর্ভির প্রারাবাহিকতার পর্ণনার ক্ষেত্রে যুক্ত হলো বিভিন্ন প্রতীক ও চিহ্নের ব্যবহার। বর্তমানে মানুষ গণনার জন্য দশ্যিক সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে। কম্পিউটার কাজ করে বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে। এছাড়াও কম্পিউটার কাজ করে অকট্যাল, হেক্সাডেসিমেল ও বিভিন্ন কোডের মাধ্যমে। কম্পিউটারের বাবতীর গাণিতিক ও মুক্তিমূলক কাজ বুঝার জন্য বুলিয়ান অ্যালজেবরা, লজিক গেইট, ডি-মরগানের উপপাদ্য, এনকোডার, ডিকোডার, অ্যাডার, রেজিস্টার ও কাউন্টার ইত্যাদি সম্পর্কে জানা প্রয়োজন।







এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

- সংখ্যা আবিদ্ধারের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে।
- সংখ্যা পদ্ধতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সংখ্যা পদ্ধতির প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে।
- বিভিন্ন ধরনের সংখ্যা পদ্ধতির আন্তঃসম্পর্ক নির্ণয় কর্ট্রই প্রারবে।
- বাইনারি যোগ-বিয়োগ সম্পন্ন করতে পারনে।
- চিহ্নযুক্ত সংখ্যার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ২ এর পরিপ্রক নির্ণয় করতে পারবে।
- কোডের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বিভিন্ন প্রকার কোডের তুলনা করতে পারবে।
- বুলিয়ান অ্যালজেবয়ার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বুলিয়ান উপপাদ্যসমূহ প্রমাণ করতে পারবে।
- শজিক অপারেটর ব্যবহার করে বুলিয়ান অ্যালজেবরার ব্যবহারিক হয়োগ করতে পারবে।
- বুলিয়ান আগজেবরার সাথে সম্পর্কিত ডিজিটাল ডিভাইসসমূহের কর্মপদ্ধতি বিশ্লেষণ করতে পারবে।

৩.১ সংখ্যা আবিস্কারের ইতিহাস (History Of Inventing Numbers)

মানব সভ্যতার সূচনালগ্ন হতে শুরু করে এটির ক্রমবিকাশের সাথে সাথে মানুষ গণনা তথা হিসাব-নিকাসের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করতে থাকে। প্রাচীনকালে গণনার জন্য নানা রকম উপকরণ ব্যবহার করা হতো। যথা: হাতের আঙ্গুল, নুড়ি পাথর, ঝিনুক, কাঠি, রশির গিট, দেয়ালে দাগ কাটা ইত্যাদি। সময়ের বিবর্তনে উন্নতির ধারাবাহিকতায় গণনার ক্ষেত্রে যুক্ত হলো বিভিন্ন প্রতীক ও চিহ্নের ব্যবহার। খ্রিস্টপূর্ব ৩৪০০ সালে হায়ারোগ্লিফিক্স (Hieroglyphics) চিহ্ন বা সংখ্যা পদ্ধতির মাধ্যমে সর্বপ্রথম গণনার কাজে লিখিত সংখ্যা বা চিহ্নের প্রচলন শুরু হয়। এরপর পর্যায়ক্রমে মেয়ান (Mayan) ও রোমান (Roman) সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহারের প্রচলন শুরু হয়। পরবর্তীতে ভারতবর্ষ ও আরবে দশমিক সংখ্যা পদ্ধতির প্রচলন শুরু হয়- যা বর্তমানে বাংলাদেশসহ সারা বিশ্বের বিভিন্ন দেশে হিসাব-নিকাসের জন্য ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করে এবং আজও বহুবিধ গাণিতিক কাজে বহুল ব্যবহৃত হচ্ছে।

৩.২ সংখ্যা পদ্ধতি (Number System)

কোনো সংখ্যা প্রকাশ করার পদ্ধতিকে বলে সংখ্যা পদ্ধতি। অন্য কথায়, যে পদ্ধতির মাধ্যমে সংখ্যা প্রকাশ ও গণনা করা হয় তাকে সংখ্যা পদ্ধতি বলে। সংখ্যা প্রকাশ করার বিভিন্ন প্রতীকই হচ্ছে অঙ্ক। যেমন—১২৫ সংখ্যাটি ১, ২, ও ৫ এ তিনটি অঙ্ক দ্বারা গঠিত।

সভ্যতার শুরু থেকে আজ পর্যন্ত যেসব সংখ্যা পদ্ধতির প্রচলন হয়েছে তাদেরকে প্রধানতঃ দুটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- নন-পজিশনাল (Non-Positional) সংখ্যা পদ্ধতি।
- পজিশনাল (Positional) সংখ্যা পদ্ধতি।

নন-পজিশনাল (Non-Positional) সংখ্যা পদ্ধতি

একটি প্রাচীনতম পদ্ধতি হচ্ছে নন-পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি। বর্তমানে এ পদ্ধতির প্রয়োগ খুবই কম। যে সংখ্যা পদ্ধতিতে কোনো সংখ্যায় ব্যবহৃত চিহ্ন বা অঙ্কসমূহ কোনো স্থানীয় মান বা অবস্থানের উপর নির্ভর করে না, তাকে নন-পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। সংখ্যার মধ্যে ব্যবহৃত অঙ্কগুলো কোন অবস্থানে আছে তার কোনো প্রভাব নেই। সংখ্যায় ব্যবহৃত অঙ্ক যেখানেই থাকুক না কেন এদের নিজস্ব মান দারাই সংখ্যাটির মান নির্ধারণ করা হয়। যেমন- প্রাচীন হায়ারোগ্লিফিক্স সংখ্যা পদ্ধতি।

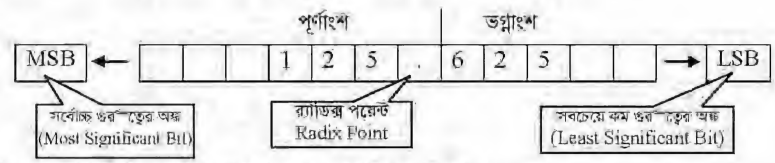
পজিশনাল (Positional) সংখ্যা পদ্ধতি

বর্তমানে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও বহুল প্রচলিত সংখ্যা পদ্ধতি হচ্ছে পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি। যে সংখ্যা পদ্ধতি প্রকাশ করার জন্য সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত মৌলিক চিহ্ন, বেজ বা ভিত্তি এবং এর অবস্থান বা স্থানীয়মান থাকতে হয় তাকে পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। যেমন বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে 0 ও 1 এ দুটি মৌলিক চিহ্ন ব্যবহৃত হয় এবং বেজ হচ্ছে 2। ডিজিটের অবস্থানের উপর সংখ্যার মান নির্ভর করে। এজন্য বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিকে পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতিতে কোনো একটি সংখ্যার মান বের করার জন্য তিনটি উপাদানের প্রয়োজন হয়। যথা—

- ১. সংখ্যাটিতে ব্যবহৃত অঙ্কগুলোর নিজস্ব মান,
- ২. সংখ্যা পদ্ধতির বেজ (Base) বা ভিত্তি,
- ৩. সংখ্যাটিতে ব্যবহৃত অঙ্কগুলোর অবস্থান বা স্থানীয় মান।

পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতিতে প্রতিটি সংখ্যাকে র্য়াডিক্স (Radix) পয়েন্ট (.) দিয়ে পূর্ণাংশ (Integer) ও ভগ্নাংশ (Fraction) এ দুঅংশে ভাগ করা হয়।

যেমন: 125.625। এখানে 125 পূর্ণাংশ, (,) ব্ল্যাডিক্স পরেন্ট ও .625 ভগ্নাংশ।



উদাহরণস্বরূপ দশমিক সংখ্যা পদ্ধতির 125 সংখ্যাটি বিবেচনা করি— এখানে দশমিক 125 সংখ্যাটিতে 1. 2. 5 অঙ্ক তিনটি পৃথক পৃথকভাবে ব্যবহার করা হয়েছে। বেহেতু উল্লেখিত সংখ্যাটি দশমিক সংখ্যা পদ্ধতির একটি সংখ্যা, সুতরাং এটির বেজ বা ভিন্তি হলো 1()। আবার যেহেতু 125 = 1×100+2×10+ 5×1 সংখ্যাটির ব্যবহৃত অঙ্কগুলো 5. 2. 1 কে যথাক্রয়ে একক, দশক ও শতক ঘারা গুণ করা হয়েছে, সুতরাং এগুলোর স্থানীয় মান যথাক্রমে 5- একক, 2- দশক এবং 1- শতক।

সংখ্যা পদ্ধতির বেজ (Base) বা ভিন্তি:

কোনো সংখ্যা পদ্ধতির বেজ বা ভিত্তি হচ্ছে ঐ সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত মৌলিক চিহ্নসমূহের মোট সংখ্যা। যেমন- বাইনারির বেজ ২। কারণ এ পদ্ধতিতে মোট ২টি মৌলক চিহ্ন আছে। যেমন- () ও 1। অন্য কথায়, কোনো একটি সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত মৌলিক প্রতীক বা অঙ্কের মোট সংখ্যাকে উজ সংখ্যা পদ্ধতির বেজ (Base) বা ভিত্তি বলা হয়। বেজ দ্বারা কোনো একটি সংখ্যা, কোন সংখ্যা পদ্ধতির সংখ্যা তা নিরূপণ করা হয়। যেমন-দশ্মিক সংখ্যা পদ্ধতির বেজ 10, বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির বেজ 2, অকট্যাল ও হেরাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতির বেজ থপাক্রমে ৪ ও 16। ৩.২.১ কাজের ধরন ও হিসাব-নিকাসের সুবিধার্থে বিভিন্ন প্রকার সংখ্যা পদ্ধতি প্রচলন ও ব্যবহার রয়েছে। যথা:

- ১. দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি (Decimal Number System)
- ২. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি (Binary Number System)
- ৩. অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতি (Octal Number System)
- 8. হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি (Hexadeoimal Number System)

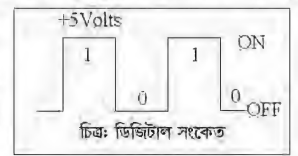
দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি (Decimal Number System)

সাধারণ হিসাব-নিকাসের জন্য দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যে সংখ্যা পদ্ধতিতে 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 এ দশটি অঙ্ক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি বলে। যেহেতু দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে () হতে 9 প্রতি দশটি অঙ্ক বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। সুতরাং এ বেজ 1()। উদাহ্রণ: (125)10

বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি (Binary Number System)

বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি একটি সরলতম সংখ্যা পদ্ধতি। কম্পিউটারের অত্যন্তরীণ কাজ সম্পন্ন হয়

বাইনারিসংখ্যা পদ্ধতিতে। () ও 1 এ দুটি অক্ককে Binary digit বা সংক্রেপে Bit বলা হয়। যে সংখ্যা পদ্ধতিতে 0 ও 1 এ দুটি মৌলিক অন্ধ ব্যবহার করা হয় তাকে বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি বলে। বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে গেহেতু 2টি অন্ধ ব্যবহার করা হয়। সুতরাং এটির বেজ বা ভিত্তি 2।



উদাহরণ: (1011)

একেরে () কে বিদ্যুতের অনুপস্থিতি (OFF) এবং । কে বিদ্যুতের উপস্থিতি (ON) হিসেবে গণা করা হয় যা মেশিনের জন্য সহজেই বোধগম্য হয়। উনিশ শতকের মাঝামাঝি সময় ইংল্যান্ডের গণিতবিদ জর্জ বুলি বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। এজন্য জর্জ বুলিকে বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির জনক বলা হয়।

সাধারণত () থেকে + ().৪ ভোল্ট পর্যন্ত লেভেলকে লজিক () এবং +2 ভোল্ট থেকে +5 ভোল্ট পর্যন্ত লেভেলকে লজিক । ধরা হয়। ডিজিটাল ইলেউ্রনিয়ে +().৪ ভোল্ট থেকে +2.0

দশানক সংখ্যা	निह्नाति गृक्ष्या	मर्गागक नश्या	বাইনারি সংখ্যা
()	0	8	1000
1	1	<u>o</u>	1001
2	10	10	1010
3	11	-11	1011
4	100	12:	1100
5	101	13	1101
б	110	: 14	1110:
7	111	15	1111

টিল্র: দশ্যিক সংখ্যার সমতুল্য বাইনারি মান

ভোল্ট লেবেল সংজ্ঞায়িত নয় বিধায় ব্যবহার করা হয় না।

চিত্রে দুই অবস্থাবিশিষ্ট বিদ্যুৎ তরন্ধ দেখানো হয়েছে। এখানে () ভোল্ট দারা লজিক () এবং +5 ভোল্ট দারা লজিক) নির্দেশ করা হয়েছে।

উদাহরণ: (11110)₂ একটি বাইনারি সংখ্যা।

বাইনারি সংখ্যাটিতে ব্যবহৃত অঙ্কওলোর অবস্থান বা স্থানীয় মান

MSB	2 ⁵	24	23	J	21	20	21	2.2	2.3	LSB
MSB	32	16	.8	4	Ž	1	.5	,25	.125	LSB

অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতি (Octal Number System)

বাইনারি সংখ্যা ২ এর ভিত্তিতে গঠিত বলে এটি বেশি দীর্ঘ। একে সহজ ও ছোট করার জন্য আরো দুটি

সংখ্যা পদ্ধতির উদ্ভব হয়। এর একটি অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতি। আধুনিক ডিজিটাল কম্পিউটারে অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহৃত হচ্ছে। যে সংখ্যা পদ্ধতি (), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 এ আটটি অদ্ধ বা চিহ্ন নিয়ে গঠিত তাকে অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতি বলে। এ ৪টি মৌলিক অদ্ধ বা চিহ্ন নিয়ে যাবতীয় গাণিতিক কর্মকাণ্ড সম্পাদন করা হয় বলে এর বেজ বা ভিত্তি হলো ৪।

দশমিক সংখ্যা	বাইনারি সংখ্যা	जक्रीं न गर्शी
0	000	0
1	001	1
2	010	2
3	011	3
4	100	4
5	101	5
6.	110	6
7	111	7

চিত্র : দশমিক, রাইনারি ও অকটাাল সমকক সংখ্যা।

এ পদ্ধতিতে ৪ এবং ৭ এর কোনো অন্তিত

নেই। অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতিতে একটি অকট্যাল সংখ্যা তিনটি Binary digit কে Represent করে।

উদাহরণস্বরপ: (375)₈ একটি অকট্যাল সংখ্যা। অকট্যাল সংখ্যা গণনার সুবিধার্যে পূর্বের পাতার দশমিক সংখ্যার সমতুল্য অকট্যাল মান দেখানো হয়েছে। অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অঙ্কণ্ডলোর অবস্থান রা স্থানীয় মান:

MSB	83	82	8,	80	8-1	8=2	8-3	LSB
MSB	512	64	8	1	1/8	1/64	1/512	LSB

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি (Hexadecimal Number System)

যে সংখ্যা পদ্ধতিতে ১৬টি ছিহ্ন বা অঙ্ক আছে, সেই সংখ্যা পদ্ধতিকে হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা পদ্ধতি বলে।

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতির মৌলিক অন্ধ বা প্রতীক মোট ১৬টি। যথা: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 এবং, A, B, C, D, E । । এ 16টি মৌলিক প্রতীক বা অন্ধ ব্যবহার করে সকল প্রকার গাণিতিক হিসাব- নিকাস সম্পাদন করা হয়। যেহেতু এখানে 16টি অন্ধ বা প্রতীক ব্যবহার করা হয়। তাই হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতির বেজ বা ভিত্তি হলো 16। সুপার কম্পিউটার, মেইনফ্রেম কম্পিউটারে হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহৃত হচ্ছে।

দশ্মিক সংখ্যা	হৈক্সাডোলমাল সংখ্যা	जर्गायक गर्था	হেক্সাডোসিমাল সংখ্যা
Ø	0	8	8
1	1	9.	9
2	2	10	A
3.	3	11	В
4	4	12	C
5	5.	13	D
б	6	14	E
7	7	15	F

চিত্র: দশনিক ও সমকক হেঝাডেসিমাল সংখ্যা

পাশের সারণিতে দশমিক সংখ্যার যমতুল্য হেল্পাড়েসিমাল সংখ্যার মান দেখালো হলো—

এখালে, A = 10, B = 11, C = 12, D = 13, E = 14 এবং F = 15)

উদাহরণ: (3FC, 2B)। একটি হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা। বর্তমানে বিভিন্ন ধরনের কম্পিউটার সিস্টেমে হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার হচ্ছে।

হেক্সাড়েসিমাল সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত অদ্বগুলোর অবস্থান বা স্থানীয় মান—

MSB *	162.	16 ¹	160	:	16-1	16-1	16-3	LSB
MSB	256	16	1		1/16	1/256	1/4096	LSB

অকট্যাল ও হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা

কম্পিউটার বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে তার আভ্যন্তরীণ কার্য সম্পাদন করে। আভ্যন্তরীণ কাজ সম্পাদনের জনা দরকার হয় অসংখ্য () এবং | বিটের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার বর্ণনা। () এবং | দিয়ে এ ধরনের বর্ণনা লেখা খুবই কষ্টকর এবং তাতে ভূলের সম্ভাবনাও বেশি। সে জন্য অকটাাল ও হেঝ্নাডেসিমাল পদ্ধতিদয়কে সাধারণত বাইনারি সংখ্যার সংক্ষিপ্ত সংক্রেত হিসেবে ব্যবহার করা হয়। কারণ কোনো প্রকার জটিল হিসাব-লিকাস ছাড়াই বাইনারি থেকে অকটাাল ও হেঝ্রাডেসিমালে পরিবর্তন করা যায়।

নিম্নে বিভিন্ন সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত মৌলিক অঙ্ক, বেজ ও উদাহরণ দেখানো হলো—

সংখ্যা পদ্ধতির নাম	মৌলিক চিহ্ন বা অঙ্ক	বেজ বা ভিত্তি	উদাহরণ
দশমিক	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	10	$(5678)_{10}$
বাইনারি	0, 1	2	$(11010)_2$
অকট্যাল	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	8	(7567) ₈
হেক্সাডেসিমাল	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F,	16	$(8FC5)_{16}$

নিম্নে 0-20 পর্যন্ত দশমিক সংখ্যা পদ্ধতির সাথে অন্যান্য সংখ্যা পদ্ধতির তুলনামূলক সমতুল্য মান দেখানো হলো—

দশমিক সংখ্যা	সমতুল্য বাইনারি মান	সমতুল্য অকট্যাল মান	সমতুল্য হেক্সাডেসিমাল মান
0	0	0	0
1	1	1	1
2	10	2	2
3	11	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	В
12	1100	14	С
13	1101	15	D
14	1110	16	Е
15	1111	17	F
16	10000	20	10
17	10001	21	11
18	10010	22	12
19	10011	23	13
20	10100	24	14

কম্পিউটার ডিজাইনে বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহারের সুবিধা

বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি হলো, একটি সহজাত গণনা পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে '0' এবং '1' এ দুটি বিট ব্যবহার করা হয়। গণনার কার্য সম্পাদনের সুবিধার্থে বিভিন্ন প্রকার সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। যথা: দশমিক, বাইনারি, অকট্যাল ও হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতি। সাধারণভাবে কম্পিউটার বলতে ডিজিটাল কম্পিউটারকেই বোঝানো হয়। কম্পিউটারে বিভিন্ন ডেটা বা উপাত্ত (যথা: বর্ণ, অঙ্ক, সংখ্যা, চিহ্ন) সংরক্ষণ করা হয় বাইনারি কোডের মাধ্যমে। নিম্নে কম্পিউটার ডিজাইনে অন্যান্য সংখ্যা পদ্ধতি অপেক্ষা বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহারের অন্যতম কারণ ও সুবিধা সম্পর্কে আলোচনা করা হলো—

১. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি অন্যান্য সংখ্যা পদ্ধতি অপেক্ষা সরলতম সংখ্যা পদ্ধতি।

- ২. কম্পিউটারে বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষণ করা হয় বিভিন্ন ইলেকট্রনিক/ ইলেকট্রক্যাল কম্পোনেন্ট বথা ট্রানজিস্টর, সেমিকভাস্টর (অর্ধপরিবাহী), ম্যাগনেটিক উপাদান ইত্যাদির মাধ্যমে। উল্লেখিত সকল উপাদান সাধারণভাবে দুটি শর্ত (Condition) বা অবস্থা (State) নির্দেশ করে। একটি 1 (ON) অপরটি এ (OFF)। এখানে ON, OFF দ্বারা যথাক্রমে বিদ্যুতের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতিকে বোঝানো হয়েছে।
- ৩. কম্পিউটার কাজ করে ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যালের ভিত্তিতে। বাইনারির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত () ও 1 এর জন্য দুটি আলাদা আলাদা ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যাল তৈরি করা যতটা সহজ ডেসিমাল সিস্টেমের ক্ষেত্রে 10 টি ও হেক্সাডেসিমালের ক্ষেত্রে পৃথক পৃথক 16 টি সিগন্যাল তৈরি করা তুলনামূলক বেশি জটিল।
- ৪. বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যতীত অন্যান্য পদ্ধতিতে সার্কিট ডিজাইন তুলনামূলক জটিল ও ব্যয়বহুল।
- ৫. কম্পিউটার সিস্টেমে ব্যবহৃত অন্যান্য ডিজিটাল ডিভাইস যথা—ডিজিটাল ক্যামেরা, ডিজিটাল ফোন ইত্যাদি বাইনারি মোডে কাজ করে। ফলে তাদের খুব সহজে কম্পিউটারের সাথে ইন্টারফেসিং করা যায়। সূতরাং কম্পিউটার ডিজাইন ও এটি বিভিন্ন ব্যবহারের ক্ষেত্রে দেখা যায়, অন্যান্য সংখ্যা পদ্ধতি অপেকা বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির ব্যবহার অধিকতর সুবিধাজনক।

৩.২.২ সংখ্যার রূপান্তর (Conversion of Number)

সংখ্যা পদ্ধতিগুলো রূপান্তর করা যায়। রূপান্তরের মাধ্যমে সংখ্যা পদ্ধতির আসল রূপ উদ্ঘাটিত হয়। অর্থাৎ এক সংখ্যা পদ্ধতিকে অন্য সংখ্যায় রূপান্তর করলে কী ধরনের সংখ্যা হয়, তা জানা যায়। ফলে সংখ্যা পদ্ধতির সমন্দর সাধন করা সহজ হয়। দৈনন্দিন জীবনের সাধারণ হিসাব-নিকাসের ক্ষেত্রে আমরা সাধারণত দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করি। কিন্তু এমন কতকগুলো ক্ষেত্র আছে যেখানে দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি অপেকা অন্যান্য সংখ্যা পদ্ধতির ব্যবহার সুবিধাজনক। তাই বিভিন্ন সংখ্যার রূপান্তর ও এর যথায়থ প্রয়োগ একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। নিমে বিভিন্ন সংখ্যার রূপান্তর সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হলো—

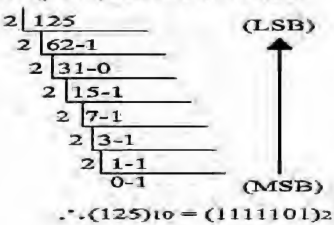
দশমিক সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর (Decimal to Binary Conversion)

দশমিক সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তরের বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। কোনো সংখ্যার দুটি অদ্ধ থাকতে পারে। যথা: পূর্ণাংশ ও ভগ্নাংশ। নিচে পূর্ণাংশ ও ভগ্নাংশ রূপান্তরের সাধারণ নিয়ম দেখানো হলো। এখানে ভাগ-অবশিষ্ট (Division Remainder Technique) পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হলো—

পূর্ণ সংখ্যার ক্ষেত্রে (Incase of Integer Number)

- ১. দশমিক পূর্ণ সংখ্যাকে বাইনারি বেজ দিয়ে পর্যায়ক্তমে ভাগ করতে হবে যতক্ষণ না পর্যন্ত ভাগফল শূন্য হয়।
- ২. প্রত্যেকবার ভাগ করার পর অবশিষ্ট সংখ্যাগুলোকে পর্যায়ক্রমে লিপিবদ্ধ করতে হবে।
- ত, অতঃপর অবশিষ্ট (Remainder) সংখ্যাগুলোকে নিচ হতে উপর দিকে পর্যায়জনে (Bottom to Top) সাজিরে লিখলে দশুমিক পূর্ণ সংখ্যাটির সমতুল্য বাইনারি মান পাওয়া যাবে।

উদাহরণস্বরূপ: (125)। এর সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় করা হলো।



- র্ব. ভাগুপের ক্ষেত্রে (Floating Point Number) ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে নিমের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হয়–
- ভগ্নাংশটিকে বাইনারি বেজ 2 দ্বারা গুণ করে পূর্ণ অক্ষ (দশমিক বিন্দুর পূর্বের অক্ষ) ও ভগ্নাংশ (দশমিক বিন্দুর পরের) পৃথক করতে হবে।
- ২. নতুন প্রাপ্ত ভগ্নাংশটিকে পুনরায় বেজ 2 দিয়ে গ্রণ করে একই প্রক্রিয়ায় পূর্ণ অন্ধ ও ভগ্নাংশ পৃথক করতে হবে।
- ত. উপরিউক্ত প্রক্রিয়া অব্যাহত থাকবে যতক্ষণ না পর্যন্ত ভগ্নাংশটি পরিপূর্ণ । হবে (অর্থাৎ ভগ্নাংশ নিঃশেষ হবে) তখন গুণ করা বন্ধ করতে হবে।
- ৪. কিছু কিছু কেত্রে পুনরাবৃত্তি সংখ্যা আসলে গুণ করা বন্ধ করতে হবে।
- ৫. এমনও কিছু কিছু সংখ্যা আছে বেগুলোর পুনরাবৃত্তি সংখ্যা নাও আসতে পারে। অর্থাৎ অসীম পর্যন্ত চলতে থাকবে। সেক্টের দশমিক বিন্দুর পর যে কর বর পর্যন্ত নিতে বলা হবে ততবার 2 ঘারা গুণ করে বন্ধ করতে হবে।
- ৬. অতঃপর পূর্ণ সংখ্যাগুলোকে উপর হতে নিচের দিকে (Top to Bottom) সাজিয়ে লিখলে ভগ্নাংশটির সমতূল্য বাইনারি মান পাওয়া থাবে। নিম্নের উদাহরণগুলো বিশেষভাবে লক্ষ্যণীয়—

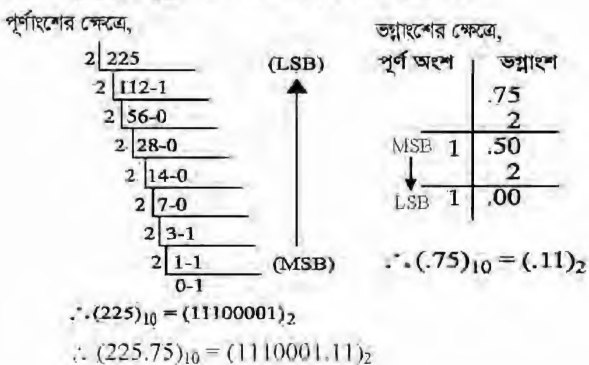
উদাহরণ-১: (.625)10 এর সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয়— উদাহরণ-২: (.105)10 এর সমতুল্য বাইনারি মান

	পূর্ণ অংশ	ভগ্নাংশ	নিৰ্ণয়
		. 625	
	1000	2	
(MSB)	1	.250	
1		2	
	0	500	
-		2	
(LSB)	1	.000	

ব্যি—	नूर्व र	अर् न	ख्यारन . 105 2
	MSB	0	.210
		0	.420 2
		0	.840
	+	1	.680 2
	LSB	1	.360

... (.105)10 = (.00011)2

উদাহরণ-৩: (225.75)10 এর সমকক বাইনারি মান নির্ণয় কর।



দশমিক সংখ্যাকে অকট্যালে রূপান্তর (Decimal to Octal Conversion)

দশমিক সংখ্যাকে অকট্যাল সংখ্যায় রূপান্তরের জন্য দশমিক সংখ্যাকে পর্যায়ক্রমে ৮ দিয়ে ভাগ করে অবশিষ্টগুলোকে সর্বেচ্চি গুরুত্বের অন্ধ থেকে সর্বনিম্ন গুরুত্বের অন্ধ পর্যন্ত পর্যায় ক্রমে লিখে দশমিক সংখ্যাটির অকট্যাল সমকক্ষ সংখ্যা পাওয়া যায়। প্রথম এবং শেষ অবশিষ্ট দুটি সংখ্যাকে যথাক্রমে অকট্যাল সংখ্যার সর্বনিম্ন ও সর্বোচ্চ গুরুত্বের অন্ধ বলে। (এ রূপান্তরেও দশমিক থেকে বাইলারিতে রূপান্তরের মতোই)

উদাহরণ-১: (125.625)₁₀ এর সমকক্ষ অকট্যাল মান নির্ণয় কর।

পূর্ণাংশের ক্লেত্রে,	ভ্যাংশের ক্লেত্রে,
8 125	পূর্ণাংশ ভগ্নাংশ
8 15-5 (LSB)	.625
8 1 -7 ↑	8
0-1 (MSB)	5 000
$\therefore (125)_{10} = (175)_{\hat{8}}$	$(.625)_{10} = (.5)$
$\therefore (125.525)_{10} = (175.5)_8$	

দশমিক সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর (Decimal to Hexadecimal Conversion)

দশমিক সংখ্যাকে হিল্পাডেসিমাল সংখ্যায় রূপান্তরের জন্য দশমিক সংখ্যাকে পর্যায়ক্রমে ১৬ দিয়ে ভাগ করে অবশিষ্টগুলোকে সর্বোচ্চ গুরুত্বের অদ্ধ থেকে সর্বনিম্ন গুরুত্বের অদ্ধ পর্যন্ত পর্যায়ক্রমে লিখে দশমিক সংখ্যাতির হেল্পাডেসিমাল সমকক সংখ্যা পাওয়া যায়। প্রথম এবং শেষ অবশিষ্ট দুটি সংখ্যাকে যথাক্রমে হেল্পাডেসিমাল সংখ্যার সর্বনিম্ন ও স্বোচ্চ গুরুত্বের অদ্ধ বলে। এখানে দশমিক পূর্ণ সংখ্যাকে পর্যায়ক্রমে ১৬ দারা ভাগ এবং ভগ্নাংশকে বার বার ১৬ দারা ভগ করতে হয়। (এ রূপান্তরও দশমিক থেকে বাইনারিতে রূপান্তরের মতোই)।

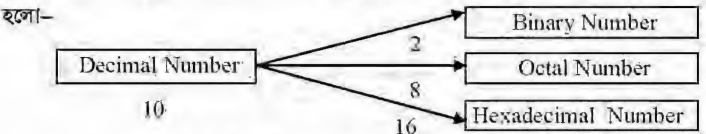
হেঝ্রাডেসিমালে রূপান্তরের উদাহরণটি বিশেষভাবে লক্ষ্ণীয়-

উদাহরণ-১: (125.625)। এর সম্ভুল্য হেক্সাডেসিমাল মান নির্ণয় কর।

$$\therefore$$
 (1.25.625)₁₀ = (7D.A)₁₆

উদাহরণ-২: (2528.875)।। এর সমকক্ষ হেক্সাডেসিমাল মান নির্ণয় কর।

নিম্নে ব্রকচিত্রের মাধ্যমে দশমিক সংখ্যাকে বাইনারি, অকট্যাল ও হেক্সাডেসিমালে রূপান্তরের প্রক্রিয়া দেখান



চিত্রঃ দশমিক সংখ্যাকে বাইনারি, অক্ট্যাল ও হেক্সাডেসিমাল সংখ্যায় রূপান্তর।

বাইনারি সংখ্যাকে দশমিকে রূপান্তর (Binary to Decimal Conversion)

- ক. পূর্ণ সংখ্যার ক্ষেত্রে: কোনো বাইনারি পূর্ণ সংখ্যা দশমিকে রূপান্তর করতে হলে নিমুলিখিত ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে—
 - ১, সংখ্যাটিকে LSB (Least Significant Bit) বিট হতে জ্বল করে MSB (Most Significant Bit) বিট পর্যন্ত প্রতিটি অঙ্ককে পর্যায়ক্রমে 2^p দারা ওণ করতে হবে। এখানে P=o, 5, 2, 0
 - অতঃপর গুণফলগুলোর যোগফল নির্ণয় করতে হবে।
 - ৩. প্রদন্ত যোগফলই হবে বাইনারি সংখ্যাতির সমতুল্য দশমিক মান।

উদাহরণ-১। (110101)2 এর সমতুল্য দশমিক মান নির্ণয় কর।

MSB
$$\rightarrow$$
 110101 \leftarrow LSB
(110101)₂ = 1×2⁵ + 1 × 2¹ + 0 × 2³ + 1×2² + 0 × 2¹ + 1 × 2⁰
= 1 × 32 + 1 × 16 + 0 × 8 + 1 × 4 + 0 × 2 + 1 × 1
= 32 + 16 + 0 + 4 + 0 + 1
= 53
.: (110101)₂ = (53)₁₀

ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে:

১. ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে সংব্যাটিকে MSB বিট হতে ভক্ন করে LSB বিট পর্যন্ত প্রতিটি অন্ধকে পর্যায়ক্রমে 2^{-p} দারা গুণ করতে হরে। এখানে P=1,2,3...

যোগান
$$P = 1$$
 কলে $2^{-1} = \frac{1}{2} = 5$

$$P = 2 \text{ বলে } 2^{-1} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} = .25$$

$$P = 3 \text{ বলে } 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8} = .125$$

$$P = 4 \text{ বলে } 2^{-4} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16} = .0625$$

- २. অত १ भेत अपकन भूरणांत योगकन निर्णय कतरू रत।
- ৩. প্রদন্ত যোগফলই হবে ভগ্নাংশটির সমতুল্য দশমিক ভগ্নাংশ মান।

উদাহরণ—২: (0.1010)2 এর সমতুল্য দশমিক মান নির্ণয় কর।

$$(0.1010)_{2} = 1 \times 2^{-1} + (0 \times 2^{-2} + 1 - 2^{-3} + 0 \times 2^{-4})$$

$$= 1 \times \frac{1}{2} + 0 - \frac{1}{4} + 1 - \frac{1}{8} + 0 - \frac{1}{16}$$

$$= \frac{1}{2} = 0 = \frac{1}{8} - 0$$

$$= .5 + .125$$

$$= .625$$

$$(1010)_{2} = (.625)_{10}$$

উদাহরণ-৩: (11101.110)2 এর সমতুল্য দশমিক মান নির্ণয় কর।

পূর্ণাংশের ক্ষেত্রে,

$$(11101)_{2} = 1 \times 2^{4} + 1 \times 2^{3} + 1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{4} + 1 \times 2^{0}$$

$$= 1 \times 16 + 1 \times 8 + 1 \times 4 + 0 + 1 \times 1$$

$$= 16 + 8 + 4 + 1$$

$$= 29$$

$$\therefore (11101)_{2} = (29)_{10}$$

$$\therefore (11101.110)_{2} = (29.75)_{10}$$

ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে,

$$(110)_2 = 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3}$$

$$= 1 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{4} + 0$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$= .5 + .25$$

$$= .75$$

$$\therefore (.110)_2 = (.75)_{10}$$

অকট্যাল সংখ্যাকে দশমিকে রূপান্তর (Octal to Decimal Conversion)

বাইনারি সংখ্যাকে দশমিকে রূপান্তরের জন্য যে প্রক্রিয়া বা নিয়ম অনুসরণ করা হয়েছে অকট্যাল সংখ্যাকে দশমিকে রূপান্তরের জন্য অনুরূপ প্রক্রিয়া বা নিয়ম অনুসরণ করত হবে। শুধু বাইনারির বেজ 2 এর স্থলে অকট্যালের বেজ 8 দারা হিসেবে কাজ সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ 2^{1} এর স্থলে 8^{1} বসবে। এখানে 8 হলো অকট্যালের বেজ, p হলো তার ঘাত বা Power।

উদাহরণ-১: (375.125)8 কে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর কর।

পূর্ণাংশের ক্ষেত্রে,

$$(375)_{8} = 3 \times 8^{2} + 7 \times 8^{1} + 5 \times 8^{0}$$

$$= 3 \times 64 + 7 \times 8 + 5 \times 1$$

$$= 192 + 56 + 5$$

$$= 253$$

$$\therefore (375)_{8} = (253)_{10}$$

$$\therefore (3/5)_{\$} = (253)_{10}$$
$$\therefore (375.125)_{\$} = (253.166015)_{10}$$

উদাহরণ—২: (175.50)। এর দশমিক মান নির্ণয় কর।

পূর্ণাংশের ক্ষেত্রে,

$$(175)_8 = 1 \times 8^2 + 7 \times 8^1 + 5 \times 8$$

$$= 1 \times 64 + 7 \times 8 + 5 \times 1$$

$$= 64 + 56 + 5$$

$$= 125$$

$$\therefore (175)_8 = (125)_{10}$$

$$\therefore (175.50)_8 = (125.625)_{10}$$

ভগ্নাংশের ক্লেত্রে,

$$(.125)_{8} = 1 \cdot 8^{-1} + 2 \times 8^{-2} + 5 \cdot 8^{-3}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{8} + 2 \times \frac{1}{8^{2}} + 5 \cdot \frac{1}{8^{3}}$$

$$= \frac{1}{8} \div \frac{2}{64} + \frac{5}{512}$$

$$= .125 + .03125 + .0097656$$

$$= .16601563$$

$$(.125)_{8} = (.16601563)_{10}$$

ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে,

$$(.50)_8 = 5 \times 8^{-1} + 0 \times 8^{-2}$$

$$= 5 \times \frac{1}{8} + 0 \times \frac{1}{8^2}$$

$$= \frac{5}{8} + 0$$

$$= .625$$

$$\therefore (.50)_8 = (.625)_{10}$$

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে দশমিকে রূপান্তর (Hexadecimal to Decimal Conversion)

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তরের জন্য হেক্সাডেসিমাল অঙ্কগুলোকে নিজস্ব স্থানীয় মান দিয়ে গুণ করে প্রাপ্ত গুণফলকে যোগ করলে হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাটির সমতুল্য দশমিক সংখ্যা পাত্রয়া যাবে। উদাহরণ: (3FC.2B)₁₆ এর সমতুল্য দশমিক মান নির্ণয় কর। পূর্ণ অংশের ক্ষেত্রে,

(3FC)₁₆ =
$$3 \times 16^2 + F \times 16^1 + C \times 16^0$$

= $3 \times 256 + 15 \times 16 + 12 \times 1$
= $768 + 240 + 12$
= 1020
∴ $(3FC)_{16} = (1020)_{10}$
 $3FC(2B)_{16} = (1020.167968)_{10}$

ভগ্নাংশের শেত্রে,

$$(.2B)_{16} = 2 \times 16^{-1} \pm B \times 16^{-2}$$

$$= \frac{2}{16} - \frac{11}{256}$$

$$= \frac{32+11}{256} = \frac{43}{256}$$

$$= .167968$$

$$= .(.23)_{16} = (.167968)_{10}$$

উদাহরণ: (ABCD.EF)₁₆ এর সমতুল্য দশমিক মান নির্ণয় কর। পূর্ণ অংশের ক্ষেত্রে,

$$(ABCD)_{16} = A \times 16^{3} + B \times 16^{2} + C \times 16^{1} + D \times 16^{0}$$

$$= 10 \times 16^{3} + 11 \times 16^{2} + 12 \times 16^{1} + 13 \times 16^{0}$$

$$= 10 \times 4096 + 11 \times 256 + 12 \times 16 + 13 \times 1$$

$$= 40960 + 2816 + 192 + 13$$

$$= 43981$$

$$\therefore (ABCD)_{16} = (43981)_{10}$$
FOR $(ABCD.EF)_{16} = (43981.933594)_{10}$

ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে,

$$(.EF)_{16} = E \times 16^{-1} + F \times 16^{-2}$$

$$= 14 \times 16^{-1} + 15 \times 16^{-2}$$

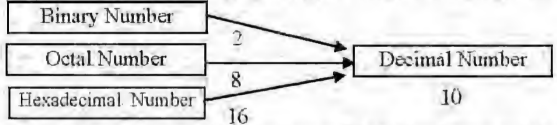
$$= \frac{14}{16} + \frac{15}{16^{2}}$$

$$= .875 + .0585940$$

$$= .933594$$

$$\therefore (.EF)_{16} = (.9335940)_{10}$$

বাইনারি, অকট্যাল ও হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে ডেসিমাল/ দশমিক সংখ্যায় রূপান্তরের ব্লক্টিত্র নিয়ে উপস্থাপন করা হলো—



চিত্র: বাইনারি, অফ্ট্যাল ও হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তরের ব্লক্চিত্র।

অকট্যাল সংখ্যাকে বাইনারিতে রূপান্তর (Octal to Binary Conversion)

কোনো অকটাল সংখ্যাকে বাইনারিতে রূপান্তর করতে হলে অকটাল সংখ্যাটির প্রতি একটি ডিজিটকে সেটার সমতুলা তিনটি বাইনারি ডিজিট দিয়ে প্রকাশ করতে হবে। পাশের সারণিতে অকট্যাল সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত () হতে 7 পর্যন্ত অক্ষণ্ডলোর সমতুলা বাইনারি মান দেখানো হলো—

উদাহরণ-১: (375.24)₈ এর সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় কর।

$(375.24)_8$					
K	1	1	11	×	
= (011	111	101	. 010	$100)_2$	

 $\therefore (375 \cdot 24)_8 = (111111101 \cdot 010100)_2$

অকট্যাল সংখ্যা	সমতুল্য বাইনারি মান				
ज श्थ्रा	4	2	1		
0	0	0	0		
1	Q	0	1		
2	0	1	0		
3	0	1.	1		
4	1	.0	0		
5	1	0	1		
6	1	1	Ō		
7	1	1	1		

हिजः ज्यक्ताम । अराजूना नार्रेगाति मान ।

উদাহরণ-২: (615.273)8 এর সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় কর।

$$(6 \ 1 \ 5 \ . \ 2 \ 7 \ 3)_8$$

= $(110\ 001\ 101\ . \ 010\ 111\ 011)_2$

 \therefore (615.273)₈ = (110001101.010111011)₂

বাইনারি সংখ্যাকে অকট্যালে রূপান্তর (Binary to Octal Conversion)

বাইনারি সংখ্যাকে অকট্যাল সংখ্যায় রূপান্তর হলোঁ অকট্যাল সংখ্যাকে বাইনারিতে রূপান্তরের বিপরীত প্রক্রিয়া। একেরে প্রতি তিনটি বাইনারি ডিজিট দিয়ে একটি করে সমতুল্য অকট্যাল ডিজিট তৈরি করা হয়। পূর্ণ সংখ্যার ক্লেত্রে ডান হতে বামদিকে তিনটি করে ডিজিট পৃথক করে নিতে হবে এবং তিনটির কম হলে বাম পার্শ্বে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য বসিয়ে তিনটি ডিজিট পূর্ণ করা হয়। আর ভগ্নাংশের ক্লেত্রে বাম হতে ডান দিকে তিনটি করে ডিজিট আলাদা করে নিতে হয় এবং তিনটির কম হলে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য ডান পার্শ্বে বিসয়ে তিনটি ডিজিট পূর্ণ করতে হয়। নিম্নে উদাহরণ দেয়া হলো—

উদাহরণ-১: (11101011 . 1011011) এর সমত্রুল্য অকট্যাল মান নির্ণয় কর।

$$= (3 \quad 5) \quad 3 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 4)_{8}$$

 $\therefore (11101011 \cdot 1011011)_2 = (353 \cdot 554)_8$

উদাহরণ-২: (1011011101 . 00110)2 এর সমতুল্য অকট্যাল মান নির্ণয় কর।

$$= (1 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \quad 1 \quad 4)_{8}$$

 $\therefore (10110111101.001100)_2 = (1335.14)_2$

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে বাইনারিতে রূপান্তর (Hexadecimal to Binary Conversion)

কোনো হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে বাইনারিতে রূপান্তর করতে হলে হেক্সাডেসিমালের প্রতি একটি হেক্সাডেসিমাল ডিজিট/ প্রতীককে চারটি সমতুল্য বাইনারি ডিজিট দ্বারা প্রকাশ করতে হয়। পাশের সারণিতে হেক্সাডেসিমালের সমতুল্য বাইনারি মান দেয়া হলো—

উদাহরণ-3: $(35\mathrm{D}.3\mathrm{F})_{16}$ এর সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় কর।

 $\therefore (35D + 3F)_{16} = (001101011101, 001111111)_2$

উদাহরণ—২: (DEA . 4BC)। এর সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় কর।

 $=(1101 \ 1110 \ 1010 \ ... \ 0100 \ 1011 \ 1100)_2$

হেক্সডেসিমাল	वस्मिति मध्या			
সংখ্যা	8	. 4	. 2	1
0 .	0	0	0.4	0.
1	0	0	0,,	11
2	0	0	1	.0,
3	0	0	1.	, I
4	0	1	()	0
5	0	1	0	1
• 6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	4 <u>1</u>	1)	0	0
9	1	Ω	0	ĺ
. A(10)	1	1)	1	0
B (11)	1	0	1	1
C (12)	1	1	()	0.
D (13)	1	1	0	1
E (14)	71	1	1	Ø.
F (15)	1	1 *	1	1

চিত্ৰ: তেলাডেইমাল ও সমতুল্য বাইনাবি সংখ্যা

 $\therefore (DEA.4BC)_{16} = (110111101010.010010111100)_{2}$

বাইনারি সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর (Binary to Hexadecimal Conversion)

বাইনারি সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর বাইনারি সংখ্যাকে অকট্যাল সংখ্যায় রূপান্তরের অনুরূপ। হেক্সাডেসিমালের ক্ষেত্রে চারটি করে বাইনারি ডিজিট ব্যবহার করে একটি হেক্সাডেসিমাল অঙ্ক/ ডিজিট গঠন করা হয়েছে। পূর্ণ অংশের ক্ষেত্রে ডান হতে বাম দিকে চারটি করে বাইনারি ডিজিট পৃথক করে একটি করে হেক্সাডেসিমাল ডিজিট গঠন করতে হবে। চারটি ডান হতে বাম পার্শ্বে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য বসিয়ে চারটি ডিজিট পূর্ণ করতে হবে। আর ভগ্নাংশের বাম হতে ডান দিকে চারটি করে ডিজিট পৃথক করে হেক্সাডেসিমাল অঙ্ক/ ডিজিট তৈরি করতে হয়। চারটির কম হলে ডান পার্শ্বে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য বসিয়ে চারটি পূর্ণ করতে হবে।

উদাহরণ-১: (11100101110 . 101010111)₂ এর সমতুল্য হেক্সাডেসিমাল মান নির্ণয় কর।

$$(0111 \ 0010 \ 1110 \ .1010 \ 1011 \ 1000)_{2}$$

$$= (7 \ 2 \ E \ . A \ B \ 8)_{16}$$

$$\therefore (11100101110 \ .111010111)_{2} = (72E \ .AB8)_{16}$$

উদাহরণ—২: (111111001011 . 10101101)₂ এর সমতুল্য হেক্সাডেসিমাল নির্ণয় কর।

 \therefore (111111001011 . 10101101)₂ = (FCB.AD)₁₆

A = 10
B = 11
C = 12
D = 13
E = 14
F = 15
ংক্সেডেসিমালের
সমতুল্য ডেসিমাল

অকট্যাল সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর (Octal to Hexadecimal Conversion)

অকট্যাল সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তরের একাধিক পদ্ধতি রয়েছে।

যথা: অকট্যাল → দশমিক → হেক্সাডেসিমাল।

অকট্যাল \rightarrow বাইনারি \rightarrow হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতিটি তুলনামূলক সহজ ও সুবিধাজনক বলে নিম্নে উক্ত পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো-

- i. কোনো অকট্যাল সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর করতে হলে প্রথমে সংখ্যাটির সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় করতে হবে।
- ii. অতঃপর বাইনারি সংখ্যাকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তরের জন্য চারটি করে বাইনারি ডিজিট দিয়ে একটি করে হেক্সাডেসিমাল অঙ্ক/ ডিজিট গঠন করতে হয়।

উদাহরণ: (375.246)8 এর হেক্সাডেসিমাল মান নির্ণয় কর।

$$\therefore (375.246)_8 = (FD.530)_{16}$$

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যাকে অকটালে রূপান্তর (Hexadecimal to Octal Conversion)

হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা হতে অকট্যাল সংখ্যায় রূপান্তর অকট্যাল হতে হেক্সাডেসিমাল সংখ্যায় রূপান্তরের বিপরীত প্রক্রিয়ায়। হেক্সাডেসিমাল → দশমিক → অকট্যাল; হেক্সাডেসিমাল → বাইনারি → অকট্যাল वारेगांति गर्थमार्क व्यक्षारण क्रभान्छरत्नत जनम जिनिष्ठ करत वारेगांति छिक्कि मिरस अविष्ठ करत অকট্যাল সংখ্যা গঠন করতে হয়।

উদা-১: (8B . FCD)16 এর অকট্যাল মান নির্ণয় কর।

$$(8 \quad B \quad F \quad C \quad D)_{16}$$

$$= (1000 \quad 1011 \quad .1111 \quad 1100 \quad 1101)_{2}$$

$$= (010 \quad 001 \quad 011 \quad .111 \quad 111 \quad 001 \quad 101)_{2}$$

$$= (2 \quad 1 \quad 3 \quad 7 \quad 7 \quad 1 \quad 5)_{8}$$

$$\therefore (8B \quad FCD)_{16} = (213 \quad .7715)_{8}$$

উদা-২: (2FC . BD)16 এর অকট্যাল মান নির্ণয় কর।

$$(2 F C B D)_{16}$$

$$= (0010 1111 1100 1011 1101)_{2}$$

$$= (001 011 111 100 101 111 010)_{2}$$

$$= (1 3 7 4 5 7 2)_{8}$$

$$\therefore (2FC BD)_{16} = (1374.572)_{8}$$

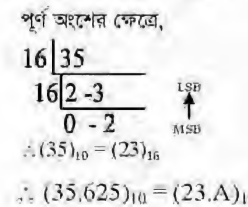
হেক্সাডেসিমেল থেকে অকট্যালে রূপাস্জুর করার জন্য সমতুল্য ৪ বিট করে বাইনারিতে রূপাস্জুর করতে হয়। বাইনারি সংখ্যাকে সমতুল্য ৩ বিট করে নিয়ে অকট্যালে রূপাস্ডুর করতে হয়।

উদা-১: (35. 625)10 সংখ্যাটিকে বাইনারি, অকট্যাল ও হেক্সাডেসিমালে প্রকাশ কর।

i) (35.625)10 সংখ্যাটিকে বাইনারিতে রূপান্তর কর:

ii) (35.625)10 সংখ্যাটিকে অকট্যালে রূপাস্কর:

iii) (35.625)10 সংখ্যাটিকে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর:



$$\therefore (35.625)_{10} = (23.A)_{16}$$

উদাহরণ—২: 3FC কোন ধরনের সংখ্যা? সংখ্যাটির সমকক্ষ রাইনারি, অকট্যাল ও দশমিক মান নির্ণয় কর। সমাধান: 3FC একটি হেক্সাডেসিমাল সংখ্যা।

i) 3FC সন্থ্যাটিকে বাইনারিতে রপাল্ডা: ii) 3FC সংখ্যাটিকে অকটালে রূপাল্ডার:

$$(3 \quad FC)_{16}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$= (0011 \ 1111 \ 1100)_{2}$$

$$\therefore (3FC)_{16} = (1111111100)_{2}$$

$$(3 F C)_{16}$$

$$= (0011 1111 1100)_{2}$$

$$= (001 111 111 100)_{3}$$

$$= (1 7 7 4)_{8}$$

$$(3FC)_{16} = (1774)_{8}$$

কাজ: (175.75)10 সংখ্যাটিকে বাইনারি, অকট্যাল ও হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর কর।

বাইনারি গণিত (Binary Arithmetic): বিভিন্ন গাণিতিক পদ্ধতির মধ্যে বাইনারি গণিত তুলনামূলক সহজ ও সরল। এ পদ্ধতিতে মাত্র দুটি ডিজিট বা অন্ধ ব্যবহার করা হয়, যথা: 0 ও ।। শুধুমাত্র এ দুটি ডিজিট ব্যবহার করে যাবতীয় গাণিতিক প্রক্রিয়া ও হিসাব-নিকাস সম্পন্ন করা হয়। এ কারণে কম্পিউটারসহ যাবতীয় ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক যক্ত্রপাতির ডিজাইন এবং উহাদের গাণিতিক হিসাব-নিকাসের কাজ বাইনারি পদ্ধতিতে সম্পাদন করা হয়। নিম্নে বাইনারি যোগ (Binary Addition) ও বাইনারি বিয়োগ (Binary Subtraction) নিয়ে আলোচনা করা হলো—

৩,৩ বাইনারি যোগ-বিয়োগ (Binary Addition-Subtraction)

বাইনারি যোগ (Binary Addition): বাইনারি যোগ দশমিক পদ্ধতির যোগের অনুরূপ। বাইনারি যোগের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত নিয়মগুলো প্রযোজ্য। যথা:

বাইনারি পদ্ধতিতে । হলো সর্বোচ্চ ডিজিট। এ কারণে যোগের সময় । এর বেশি হলে ক্যারি এক (Carry One) তৈরি হবে এবং এ যথানিয়মে পূর্বের বোমের) ডিজিটের সাথে যোগ হবে। যেমন- । + । = 10 (দশ) হবে না। বলতে হবে শূন্য এবং হাতে থাকে এক যা প্রকৃতঃপক্ষে দশমিক পদ্ধতির 2 (দুই) এর সমান। উদাহরণ:

বাইনারি সংখ্যা	যোগফল	ক্যারি	
0 + 0 =	0	0	
0 + 1 =	1	0	
1+() =	1	0	
1+1 =	()	1	
1+1+1 =	1	1	

১. (1001110)₂ ও (110111)₂ যোগ কর: ২. (11011.101)₂ও (10110.110)₂ যোগ কর:

 $\begin{array}{c} (1001(10)_2 \\ \underline{(110111)_2} \\ (10000101)_2 \end{array}$

 $(11011 \cdot 101)_2$ $(10110 \cdot 110)_2$ $(110010 \cdot 011)_2$

∴ নির্ণেয় যোগফল = (10000101)₂

্ৰ. নিৰ্দেষ্য যোগফল = (110010), ()11)2

বাইনারি বিয়োগ (Binary Subtraction): বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির বিয়োগ ডেসিমাল সংখ্যা পদ্ধতির বিয়োগের অনুরূপ। বাইনারি বিয়োগ চারটি নিয়ম মেনে চলে। যথা: দশমিক পদ্ধতিতে ছোট সংখ্যা হতে বড় সংখ্যা বিয়োগ করলে যেমন পূর্ববর্তী অঙ্ক হতে 10 ধার নিতে হয়, তেমনি বাইনারি সংখ্যার ক্ষেত্রে ছোট সংখ্যা হতে বড় সংখ্যা বিয়োগ

বাইনারি সংখ্যা	বিয়োগফল	আর/ক্যারি	
0 - 0 =	0	0	
1 - 0 =	I.	.0	
1-1 =	()	0	
0 - 1 =	1	1	

করলে (0 হতে 1) হাতে (Borrow One) ধার করা এক থাকে।

বর্তমান প্রজন্মের কম্পিউটারে সাধারণ নিয়মে বিয়োগ করা হয় না। অধিকতর সুবিধার কারণে আধুনিক কম্পিউটার সিস্টেমে বিয়োগের জন্য পরিপূরক নিয়ম (Complement Subtraction) ব্যবহার করা হয়।

উদাহরণ: ১. (110101)₂ হতে (10110)₂ বিয়োগ উদা: ২. (110101.101)₂ থেকে (10110.110)₂ বিয়োগ কর।

$$\begin{array}{c}
110101 \\
\underline{10110} \\
011111
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
110101.101 \\
\underline{10110.110} \\
011110.111
\end{array}$$

∴ নির্ণেয় বিয়োগফল = $(0111111)_2$

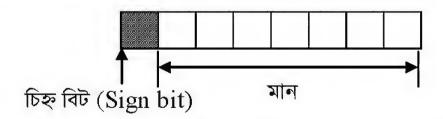
 \therefore নির্ণেয় বিয়োগফল = $(011110.111)_2$

৩.৪ চিহ্নযুক্ত সংখ্যা (Signed Number)

বিভিন্ন গাণিতিক সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে ধনাত্মক (Positive) ও ঋণাত্মক (Negative) সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। বাইনারি মেশিনগুলোতে অর্থাৎ কম্পিউটারে সংখ্যা আট বিটে বিন্যুন্ত হয়। যখন কোনো সংখ্যা ছোট হয় অর্থাৎ ৪ বিটের কম হয় তখন ডানদিক থেকে সংখ্যা বসে বামদিকের বাকি ঘর শূন্য (0) দিয়ে পূরণ করে। সংখ্যাটি ধনাত্মক নাকি ঋণাত্মক তা বুঝানোর জন্য সাধারণত সংখ্যার প্রকৃত মানের আগে একটি অতিরক্তি বিট (Bit) যোগ করা হয়। এ অতিরিক্ত বিটকে চিহ্ন বিট (Sign bit) বলে। চিহ্ন বিট 0 হলে সংখ্যাটি ধনাত্মক এবং চিহ্নবিট 1 হলে সংখ্যাটিকে ঋণাত্মক ধরা হয়।

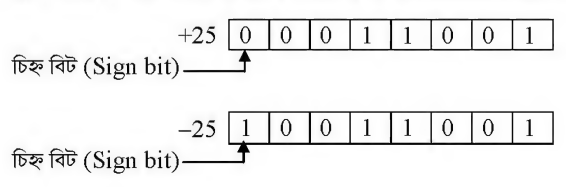
আর চিহ্নযুক্ত সংখ্যাকে চিহ্নিত সংখ্যা বা সাইনড নম্বর (Signed number) বলা হয়। ধনাত্মক সংখ্যার ক্ষেত্রে চিহ্ন-বিট ছাড়া বাকি অঙ্কটি সংখ্যার মান জ্ঞাপন করে।

নিম্নে একটি 8 বিট রেজিস্টারের ব্লকচিত্র দেয়া হলো:



কোনো একটি সংখ্যা কত বিটের হবে তা নির্ভর করে রেজিস্টারটির শব্দ দৈর্ঘ্যের উপর। যেমন- 4 বিট, 8 বিট, 16 বিট, 32 বিট, 64 বিট, 128 বিট ইত্যাদি রেজিস্টার।

উদাহরণ স্বরূপ: +25 ও -25 সংখ্যা দুটিকে যথাক্রমে ৪ বিট রেজিস্টারের মাধ্যমে প্রকাশ দেখানো হলো:



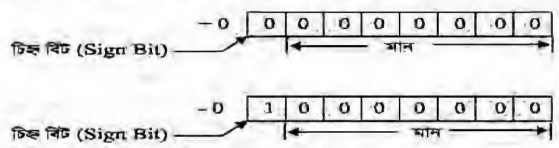
ঋণাত্মক সংখ্যা প্রকাশের তিনটি পদ্ধতি রয়েছে। যথা:

- ১. প্রকৃত মান গঠন (Signed magnitude form)
- ২. ১ এর পরিপূরক গঠন (1's Complement form)
- ७. ২ এর পরিপূরক গঠন (2's Complement form)

প্রকৃত মান গঠন (Signed magnitude form)

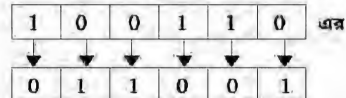
প্রকৃত মান গঠন পদ্ধতিতে চিহ্ন প্রকাশের জন্য সাইন বিট (Sign Bit) ব্যবহার করা হয়। সংখ্যাটি ধনাত্মক হলে সাইন বিট () এবং ঋণাত্মক হলে সাইন বিট । হয়।

কিন্তু প্রকৃত মান গঠন সিস্টেমে ০ এর জন্য দুটি বাইনারি শব্দ (+ l) ও – l) ব্যবহৃত হয় যা বাস্তবে, অসম্ভব। এ কারণে বর্তমানে এ পদ্ধতির কোনো প্রয়োগ নাই।



১ এর পরিপুরক গঠন (1's Complement form)

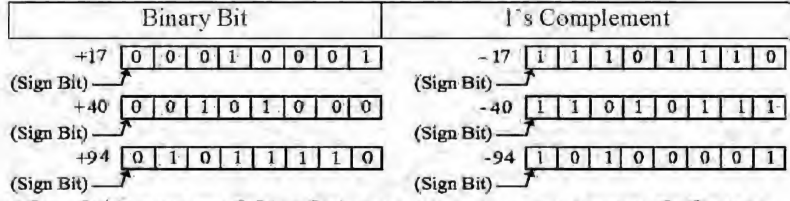
কোনো বাইনারি সংখ্যার ১ এর পরিপূরক বা 1'8 Complement বলতে ঐ সংখ্যার 1 এর স্থলে () এবং () এর স্থলে । দারা প্রতিস্থাপন (Replacement) করতে হয়। উদাহরণস্কর্মপ—



এর 1's Complement হল হলো

অর্থাৎ (100110) এর 1's Complement হলো = 011001

নিম্নে ক্ষেকটি সংখ্যার 1's Complement ৮ বিটবিশিষ্ট রেজিস্টারে দেখান হলো–



আধুনিক কম্পিউটার ও অন্যান্য ডিজিটাল সিম্টেমে 1's Complement এর ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়।

৩.৫ ২ এর পরিপূরক (2's Complement):

২ এর পরিপূরক গঠন (2's Complement Form)—

কোনো বাইনারি সংখ্যার ২ এর পরিপূরক বা 2's Complement বলতে ঐ সংখ্যার l's Complement এর সাথে । যোগ করাকে বোঝায়। অর্থাৎ গাণিতিকভাবে 2's Complement = 1's Complement + |

উদাহরণ: (+25)10 এর 8 বিট রেজিস্টার ব্যবহার করে 2's Complment নির্ণয় কর।

 $(+25)_{10}$ এর সমকক্ষ বাইনারি মান $= (\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1)_2$ (8 বিট রেজিস্টারে)

সুতরাং (+25)₁₀ এর 8 বিটবিশিষ্ট 2's Complement = 11100111

২ এর পরিপূরকের গুরুত্ব

প্রকৃত মান, ১ এর পরিপূরক, ২ এর পরিপূরক গঠনে ধনাত্মক সংখ্যার ক্ষেত্রে কোনো তফাৎ নেই; সবক্ষেত্রে চিহ্ন-বিট ০ হয় ও সংখ্যাটির জন্য স্বাভাবিক বাইনারি গঠন ব্যবহার করা হয়। তবে ঋণাত্মক সংখ্যার জন্য ভিন্ন ভিন্ন গঠন; যেমন- প্রকৃত মান গঠন, ১ এর পরিপূরক গঠন ও ২ এর পরিপূরক গঠন ব্যবহার করা হয়। ২ এর পরিপূরক গঠনের গুরুত্ব নিম্নে বর্ণনা করা হলো—

- i) প্রকৃত-মান ও ১ এর পরিপূরক গঠনে ০ এর জন্য দুটি বাইনারি শব্দ (+০ ও –০) সম্ভব। কিন্তু বাস্তবে +০ ও –০ বলতে কিছু নেই। বাস্তবে শুধু ০ আছে। ২ এর পরিপূরক গঠনে এ ধরনের কোনো সমস্যা নেই।
- ii) ২ এর পরিপূরক সংখ্যার জন্য গাণিতিক সরল বর্তনী প্রয়োজন। সরল বর্তনী দামে সস্তা এবং দ্রুত গতিতে কাজ করে।
- iii) ২ এর পরিপূরক গঠনে চিহ্ন্যুক্ত সংখ্যা এবং চিহ্নবিহীন সংখ্যা যোগ করার জন্য একই বর্তনী ব্যবহার করা যায়।
- iv) ২ এর পরিপূরক গঠনে যোগ ও বিয়োগের জন্য একই বর্তনী ব্যবহার করা যায়। তাই আধুনিক কম্পিউটারে ২ এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

বিপরীতকরণ/ নিগেশন (Negation)

বিপরীতকরণ বা নিগেশন বলতে কোনো ধনাতাক সংখ্যাকে ঋণাতাক এবং ঋণাতাক সংখ্যাকে ধনাতাক করাকে বোঝায়। বিপরীতকরণ বা নিগেশনের জন্য কোনো বাইনারি সংখ্যাকে 2's Complment এ রূপান্তর করা হয়। বিপরীতকরণ করলে কোনো সংখ্যার মানের পরিবর্তন হয় না শুধুমাত্র চিহ্নের পরিবর্তন হয়। যেমন- 8 বিটবিশিষ্ট + 27 ও -27 এর বাইনারি মান যথাক্রমে + 27 = 00011011 এবং -27 = 10011011।

- +27 এর নিগেশন +27=00011011 এর 2's Complement =11100101=-27
- +27 এর পুনঃনিগেশন =00011011=+27

সুতরাং কোনো সংখ্যার পুনঃনিগেশন করলে সেটির মানও চিহ্নের কোনো পরিবর্তন হয় না।

2's Complement হতে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর

যদি কোনো সংখ্যা 2's Complement বা 2 এর পরিপূরক অবস্থায় থাকে তবে তাকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর করতে হলে প্রথমে সংখ্যাটিকে 1's Complement এ রূপান্তর করতে হবে। অতঃপর প্রাপ্ত সংখ্যাটির সাথে 1 যোগ করতে হবে। তাহলে সংখ্যাটির সমতুল্য বাইনারি মান পাওয়া যাবে। অর্থাৎ কোনো সংখ্যার বাইনারি মান = সংখ্যাটির 1's Complement + 1 উদাহরণ: 01011011 সংখ্যাটি 2's Complement এ আছে। সংখ্যাটির সমতুল্য বাইনারি মান নির্ণয় কর। সমাধান: 01011011সংখ্যাটি 1's Complement মান =: 10100100

$$=\frac{+1}{10100101}$$

সুতরাং 01011011 সংখ্যাটির বাইনারি মান =10100101

2's Complement ব্যবহার করে যোগ (2's Complement Addition)

কম্পিউটারের মাধ্যমে গাণিতিক বিভিন্ন মৌলিক ক্রিয়া (যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ) সম্পাদনের ক্রেত্রে 2's Complement একটি বহুল জনপ্রিয় পদ্ধতি।

২ এর পরিপূরক যোগ

- ২ এর পরিপুরক যোগের সময় বিটের সংখ্যা সমান হতে হয়। এক্ষেত্রে নিচের নিয়মগুলো মেনে চলে—
 - ১. সাধারণ বাইনারি যোগ করে।
 - ২. খাণাতাক সংখ্যাকে ২ এর পরিপুরক করে যোগ করে।
 - ৩. চিহ্ন বিটের পর ক্যারি বিট বাদ দেয়া হয়।
 - ৪. ফলাফল ঋণাতাক হলে (চিহ্ন বিট 1 হলে) তা 2-এর পরিপুরক আকারে হয়।
- 2 এর পরিপূরক যোগে এবং বিয়োগে সংখ্যার চিহ্ন-বিটকে পরিমাণ জ্ঞাপক অদ্ধ হতে পৃথকভাবে বিবেচনা করা হয় না। উল্লেখ্য যে, গাণিতিক যোগ ও বিয়োগের সময় উভয় সংখ্যায় বিটের সংখ্যা সমান হতে হয়। নিম্নে 8 বিট সংখ্যার জন্য যোগের প্রক্রিয়া দেখানো হলো।

সমস্যা ও সমাধান: দুটি ধনাত্মক সংখ্যা:

নিমে
$$8$$
 বিট রেজিস্টারের জন্য $(+25)_{10}$ ও $(+12)_{10}$ এর যোগফল নির্ণয় করা হলো।
$$\frac{(+25)_{10}=(00011001)_2}{(+12)_{10}=(00001100)_2}$$
 $\frac{(+37)_{10}:(00100101)_2}{(+37)_{10}:(00100101)_2}$

যেহেতু যোগফলের চিহ্নবিট 0, সেহেতু ফলাফল ধনাত্মক। সুতরাং যোগফল $(00100101)_2$ বা $(+37)_{10}$ । বড় ধনাত্মক ও ছোট ঋণাত্মক: নিয়ে 8 বিট রেজিস্টারের জন্য $(+25)_{10}$ ও $(-12)_{10}$ এর যোগফল নির্দিয় করা হলো। $(+25)_{10}$ $(+25)_{10}$ $(+25)_{10}$ $(+25)_{10}$ $(+25)_{10}$

$$(+25)_{10}$$
: $(00011001)_2$
 $(00001100)_2$
 $(-12)_{10}$: (11110100)
 $(11110110)_2$
 $(+13)_{10}$: $(100001101)_2$
 $(-12)_{10} \rightarrow (11110100)$
 $(-12)_{10} \rightarrow (11110100)$
 $(2$'s complement)

 $(-12)_{10} \rightarrow (11110100)$
 $(2$'s complement)

অতিরিক্ত ক্যারি বিট বিবেচনা করা হয় না। যেহেতু $sign\ Bit\ 0$ সেহেতু ফলাফল ধনাত্যক। সুতরাং যোগফল $(00001101)_2$ বা $(\pm\ 13)_{10}$

বড় ঋণাতাক ও ছোঁট ধনাতাক: নিয়ে 8 বিট রেজিস্টারের জন্ম $(-25)_{10}$ ও $(\pm 12)_{10}$ এর যোগফল নির্ণয় করা হলো।

য়েহেতু যোগফলের Sign bit 1 সেহেতু ফলাফল খালাত্মক। খালাত্মক ফলাফল সবসময় ২ এর পরিপূরক গঠন থাকে। অতএব ২ এর পরিপূরক করে প্রকৃত ফলাফল পাওয়া যাবে। অতএব 11110011 এর ২ এর পরিপূরক 00001101।

 \therefore নির্ণেয় ফলাফল = $(11110011)_2$ বা $(-13)_{10}$ ।

দুটি ঋপাজ্মক সংখ্যা: নিয়ে 8 বিট রেজিস্টারের জন্য (–25)₁₀ ও (– 12)₁₀ এর বোগফল নির্ণয় করা হলো। +25 ও +12 এর ২ এর পরিপূরক যথাক্রমে 11100111 ও 11110100

$$(-25)_{10} \rightarrow (11100111)$$

 $(-12)_{10} \rightarrow (11110100)$
 $(-37)_{10} \rightarrow 1 (11011011)$

অতিরিক্ত ক্যারিবিট বিবেচনা করা হয় না। যেহেতু $Sign\ Bit\ 1$ সেহেতু ফলাফল ঋণাত্মক এবং 2 এর পরিপূরক গঠনে আছে। সুতরাং $1\,10\,1\,10\,1\,1$ এর 2 এর পরিপূরক $00\,100\,10\,1$ অর্থাৎ ফলাফল $(1\,10\,1\,10\,1\,1)_2$ বা $(-37)_{10}$ ।

বিপরীত চিহ্নের সমান সংখ্যা:
$$\frac{(-25)_{10} \rightarrow (00011001)_2}{(-25)_{10} \rightarrow (11100111)}$$

$$0 \rightarrow \boxed{1} (00000000)$$

অতিরিক্ত ক্যারিটি বিবেচনা করা হয় না। কাজেই ফলাফল ()।

2's Complement ব্যবহার করে বিয়োগ (2's Complement Subtraction)

- ১. দুয়ের পরিপূরকের বিয়োগ পদ্ধতি: (বড় থেকে ছোট)
 - i. যে সংখ্যা বিয়োগ করা হবে, তার বামদিকে শূন্য বসিয়ে, যেই সংখ্যা (যাহা) থেকে বিয়োগ করা হবে, সেই সংখ্যার সমান করতে হবে।
 - ii. যা বিয়োগ করা হবে, তার একের পূরক বের করতে হবে।
 - াা। একের পূরকের সাথে । যোগ করে দুরের পূরক বের করতে হবে।
 - iv. এ দুয়ের পুরক, যা থেকে বিয়োগ করা হবে, তার সঙ্গে যোগ করতে হবে।
 - যদি carry থাকে (হাতে যদি 1 থাকে) তা নির্ণেয় যোগফল থেকে বাদ দিতে হবে। অর্থাৎ দুয়েব
 প্রকে carry বাদ দিতে হবে।

```
উদাহরণ-১: ২ এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে (+35)_{10} থেকে (+17)_{10} বিয়োগ কর।
সমাধান: (+35)_{10} এর সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা = (00100011)_2 (8 বিট রেজিস্টারে)
        (+17)_{10} এর সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা = (00010001)_2 (৪ বিট রেজিস্টারে)
                                            (11101110)<sub>2</sub> (1's Complement)
                                \frac{+1}{(-17)_{10} = (11101111)} (2's Complement)
               (+35)_{10} = (00100011)_2
              \frac{(-17)_{10} = (11101111)}{(+18)_{10} = 1 (00010010)_2}
    অতিরিক্ত ক্যারিবিট বিবেচনা করা হয় না। যেহেতু Sign bit শূন্য সেহেতু ফলাফল ধনাত্মক।
    \therefore নির্ণেয় বিয়োগফল = (00010010)_2 বা (+18)_{10}
উদাহরণ-২: ২ এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে (+17)_{10} থেকে (+35)_{10} বিয়োগ কর।
সমাধান: (+17)_{10} এর সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা =(00010001)_2 (৪ বিট রেজিস্টার ব্যবহার করে)
        (+35)_{10} এর সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা = (00100011)_2 (৪ বিট রেজিস্টার ব্যবহার করে)
                                           (11011100) (1's Complement)
                                (-35)_{10} = (11011101) (2's Complement)
               (+17)_{10} = (00010001)_2
               (-35)_{10} = (11011101)
               (-18)_{10} = (11101110)
যেহেতু Sign bit 1 সেহেতু ফলাফল ঋণাতাক। অতএব ২ এর পরিপূরক করে প্রকৃত ফলাফল পাওয়া যাবে।
               (11101110)_2
               (00010001) (1's Complement)
               \frac{+1}{(00010010)} (2's Complement)
    \therefore নির্ণেয় বিয়োগফল = (11101110) বা (-18)_{10}
উদাহরণ-৩: ২ এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে (-80)_{10} থেকে (-35)_{10} বিয়োগ কর।
       (+80)_{10} এর সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা =(01010000)_2
       (+ 35)_{10} " "
                                     " = (00100011)_2
                                    10101111 (1's Complement)
      (+80)<sub>10</sub> এর 2 এর পরিপূরক = (10110000) (2's Complement)
```

$$(-80)_{10} = (10110000)$$

 $(+35)_{10} = (00100011)_2$
 $(-45)_{10} = (11010011)$

যেহেতু Sign bit 1 সেহেতু ফলাফল ঋণাত্মক। অতএব ২ এর পরিপূরক করে প্রকৃত ফলাফল পাওয়া যাবে।

 \therefore নির্ণেয় বিয়োগফল = $(11010011)_2$ বা $(-45)_{10}$

উদাহরণ-8: ২ এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে $(110101)_2$ থেকে $(10110)_2$ বিয়োগ কর (8 বিট রেজিস্টার সাপেক্ষে)।

সমাধান:10110 = 0 0 0 1 0 1 1 0 আসল বাইনারি সংখ্যা (৪ বিট রেজিস্টার ব্যবহার করে)

অতিরিক্ত ক্যারিবিট বিবেচনা করা হয় না। যেহেতু Sign bit শূন্য সেহেতু ফলাফল ধনাত্মক।

∴ নির্ণেয় বিয়োগফল = $(000111111)_2$

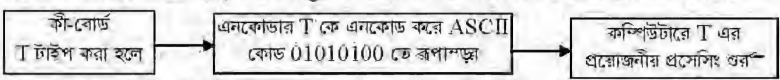
কাজ: ২ এর পরিপূরক পদ্ধতি ব্যবহার করে $(+85)_{10}$ থেকে $(+40)_{10}$ বিয়োগ কর।

৩.৬ কোড (Code)

আমরা কম্পিউটারে যেসব ডেটা ও তথ্য ইনপুট করি কম্পিউটার তা সরাসরি বুঝতে পারে না। কারণ কম্পিউটারসহ সকল আধুনিক ডিজিটাল যন্ত্রসমূহের অভ্যন্তরীণ কাজ করা হয় বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে। এর কারণ বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির '0' এবং '1' কে ইলেকট্রনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উপস্থাপন করা সম্ভব। অন্যান্য সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত প্রতীকের সংখ্যা বেশি বলে তা প্রচলিত ইলেকট্রনিক প্রযুক্তি দিয়ে উপস্থাপন অনেকটা অসম্ভব। যেহেতু কম্পিউটার একটি আধুনিক ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স যন্ত্র এবং এর অভ্যন্তরীণ কাজ বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে করা হয়, ফলে কম্পিউটারে ব্যবহৃত বিভিন্ন বর্ণ, অঙ্ক, সংখ্যা, চিহ্ন, প্রতীক ইত্যাদিকে বাইনারি পদ্ধতিতে উপস্থাপন করার প্রয়োজন হয়।

বর্ণ, অঙ্ক, প্রতীক ও চিহ্নসমূহকে বাইনারিতে রূপান্তরের এ প্রক্রিয়াকে বলা হয় এনকোডিং। অর্থাৎ "কম্পিউটার সিস্টেমে ব্যবহৃত প্রতিটি বর্ণ, অঙ্ক, সংখ্যা, প্রতীক বা বিশেষ চিহ্নকে আলাদাভাবে CPU কে বোঝানোর জন্য বাইনারি বিটের (0 বা 1) বিভিন্ন বিন্যাসের অদ্বিতীয় (Unique) সংকেত তৈরি করা হয়। এ অদ্বিতীয় সংকেতকে কোড (Code) বলা হয়। "কম্পিউটার এ কোডের সাহায্যে প্রক্রিয়াকরণ সম্পন্ন করার পর

প্রাপ্ত ফলাফলকে মানুষের বোধগমা করার লক্ষ্যে আবার বর্ণ, অন্ধ, সংখ্যা ও বিশেষ চিহ্নে রূপান্তর করা হয়। রূপান্তরের এ প্রক্রিয়াকে ডিকোডিং (Decoding) বলে। কম্পিউটারে এনকোডিং বিভিন্ন উপারে করা হয়ে থাকে।



বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির দুটি মৌলিক অদ্ধ '()' ও '1' এর মাধ্যমে বিভিন্ন অদ্বিতীয় সংকেত তৈরি করা হয়। যেমন- ২, ৪, ৭ এবং ৮টি বিট দিরে সর্বোচ্চ ৪(= ২³), ১৬ (= ২³), ১২৮ (= ২³) এবং ২৫৬ (= ২³) টি পৃথক অদিতীয় সংকেত গঠন করা সম্ভব। এখানে উল্লেখ্য যে, কম্পিউটারের জন্য প্রতিটি অদ্ধ, বর্ণ বা বিশেষ চিহ্নকে এক একটি ক্যারেন্তার (Character) বা চিহ্ন হিসেবে গণ্য করা হয়। একটি ক্যারেন্তারের জন্য ক্যাটি বিট প্যাটার্নের প্রয়োজন তা নির্ভর করে কোন পদ্ধতির কোড ব্যবহার করা হচ্ছে তার উপর। প্রয়োগের ক্ষেত্রের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন ধরনের কোডের উদ্ভব হয়েছে। যেমন—

- ১. বিসিডি (BCD) কোড
- ২. ইবিসিডিক (EBCDIC) কোড
- ত. আলফানিউমেরিক কোড (Alphanumeric code)
- 8. অ্যাসকি (ASCII) কোড
- ৫. ইউনিকোড (Unicode) ইত্যাদি।

নিম্নে বহুল ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের কোড নিয়ে সংক্রিপ্ত আলোচনা করা হলো:

বিসিডি (BCD) কোড

BCD এর পূর্ণ রূপ হলো Binary Coded Decimal। BCD কোড দারা কেবলমাত্র দশমিক পদ্ধতির প্রকৃতিকগুলোকে কোড করা হয়। বর্ণমালার বর্ণ বা অন্য কিছুর জন্যে BCD কোড নেই বা ব্যবহার হয় না। দশমিক সংখ্যার প্রতিটি অন্ধকে (() থেকে 9) পর্যন্ত এর সমতুল্য ৪ (চার) বিট বাইনারি ডিজিট দারা প্রতিস্থাপন করাকে BCD কোড বলে। ৪ বিট ব্যবহারের কারণে BCD কোডের মাধ্যমে ২^ন বা ১৬টি ভিন্ন অবস্থা নির্দেশ করা যায়। অন্যক্থায় BCD কোড একটি ৪ (চার) বিট বাইনারিভিত্তিক কোড। এ চার বিটের সমন্বয়ে অনেক প্রকার BCD কোড তৈরি করা যায়। নিম্নে কয়েক ধরনের BCD কোডের নাম দেয়া হলো।

1	BCD 8421	কোড
	BCD 5421	কোড
7	BCD 2421	বেণভ
	BCD 7421	ক্রোড
	BCD 6423	কোড ইত্যাদি।

দশমিক প্রতীক	বিসিডি 8421	দশমিক প্রতীক	বিসিজি 8421	
0	0000	5	0101	
1	0001	б	0110	
2	0010	7	0111	
3	0011	8	1000	
4	0100	9	1001	

চিত্র: দশমিক প্রতীক ও সমতুল্য বাইনারি সংখ্যা।

তবে BCD 8421 কোড বিশেষভাবে উল্লেখ্যযোগ্য এবং বহুল ব্যবহৃত কোড। এখানে BCD 8421 কোড Natural Binary Coded Decimal (NBCD) কোড আলোচনা করা হলো। 1010, 1011, 1100, 1101 এবং 1111 কোডগুলো অব্যবহৃত থাকে বলে বিসিডিতে এদের ব্যবহার অবৈধ।

বিসিডিতে প্রকাশিত (রূপান্তরিত নয়) কোনো দশমিক সংখ্যা প্রকৃতঃপক্ষে একটি উপস্থাপন মাত্র, এটি কোনো সংখ্যা নির্দেশ করে না। সে কারণে যে কোনো সংখ্যার সর্ববামের শূন্য যেমন অর্থহীন এবং বাদ দেয়া যায়, বিসিডিতে প্রকাশিত কোনো সংখ্যার বেলায় তা করা যাবে না।

কাজঃ বিসিডি (BCD) কোড ও বাইনারি সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য লেখ।

ইবিসিডিআইসি (EBCDIC) কোড

EBCDIC কোডের পূর্ণ অর্থ হচ্ছে Extended Binary Coded Decimal Information Code। এটি একটি ৪ বিটের কোড। একে এক্সটেনডেন্ট ইবসিডিআইসি কোডও বলা হয়। এ কোড দ্বারা 2^8 "অর্থাৎ 256 টি অঙ্ক, অক্ষর এবং বিশেষ চিহ্ন প্রকাশ করা যায়। এ কোড প্রাথমিকভাবে আইবিএম 360 এবং 370 সিরিজের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হতো। এ কোডে 0 থেকে 9 সংখ্যার জন্য 1111, A থেকে 2 বর্ণের জন্য 1100, 1101 ও 1110 এবং বিশেষ চিহ্নের জন্য 0100, 0101, 0110 ও 0111 জোন বিট ব্যবহার করা হয়। দশমিক সংখ্যাগুলোকে 8421 কোডের মাধ্যমে প্রকাশ করে প্রত্যেক সংখ্যার সাথে 1111 জোন বিট যোগ করে ইবিসিডিআইসি কোড প্রকাশ করা হয়। মনে করি 5, কে ইবিসিডিআইসি কোডে প্রকাশ করতে হবে। তাহলে 5 এর বিসিডি 8421 কোডে মান হবে 0101। সুতরাং, 5 এর ইবিসিডিআইসি কোডে মান হবে 11110101।

আলফানিউমেরিক কোড

কম্পিউটারে সংখ্যাসূচক চিহ্নের পাশাপাশি অন্যান্য বর্ণ বা চিহ্নও ব্যবহৃত হয়। এসব সংখ্যা, চিহ্ন বা বর্ণের জন্য যে কোড ব্যবহৃত হয় তাকে আলফানিউমেরিক কোড বলে। একটি সম্পূর্ণ আলফানিউমেরিক কোড ২৬টি ছোট অক্ষর (a-z), ২৬টি বড় অক্ষর (A-Z), দশটি অঙ্ক (0-9) সাতটি বিরাম চিহ্ন (∞, π, π, π) সেমিকোলন) ইত্যাদি, গাণিতিক চিহ্নসহ $(+, -, \times, \div)$ ও অন্যান্য চিহ্ন $(+, 0, \pi, \pi, \pi)$ ইত্যাদি রয়েছে। এ কারণেই আলফানিউমেরিক কোডের উদ্ভব হয়েছে। তাছাড়া আলফানিউমেরিক কোড ডেটা কমিউনিকেশন ও ডেটা ট্রাক্সফারের ক্ষেত্রে শৃঙ্খলাও আনয়ন করেছে।

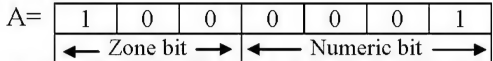
কতকগুলো জনপ্রিয় আলফানিউমেরিক কোড হলো—

- আ্যাসকি (ASCII) কোড
- ইবিসিডিকে EBCDIC কোড ও
- ইউনিকোড (Unicode) ইত্যাদি।

কাজ: আলফানিউমেরিক কোড ও BCD কোডের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

অ্যাসকি (ASCII) কোড

অ্যাসকি আধুনিক কম্পিউটারে বহুল ব্যবহৃত কোড। এর প্রকাশক আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড ইঙ্গস্টিটিউট (ANSI)। ASCII-এর পূর্ণ নাম American Standard Code For Inofrmation Interchange. ১৯৬৫ সালে রবার্ট বিমার ৭ বিটের অ্যাসকি কোড উদ্ভাবন করেন। মিনি ও মাইকো কম্পিউটারে এ কোডের বহুল প্রচলন রয়েছে। কম্পিউটার এবং ইনপুট/আউটপুট সরঞ্জামের মধ্যে তথ্য স্থানান্তরের জন্য এ কোড ব্যবহৃত হয়। অ্যাসকি কোড দুধরনের হয়ে থাকে। যথা: অ্যাসকি-৭ ও অ্যাসকি-৮। অ্যাসকি-৭ এর ৭ বিট দ্বারা মোট ২ 9 = ১২৮ টি অদ্বিতীয় (Unique) চিহ্ন নির্দিষ্ট করা যায়। এ অ্যাসকি কোডের বামদিকের তিনটি বিটকে জোন (Zone) বিট এবং ডানদিকের চারটি বিটকে সংখ্যাসূচক (Numeric) বিট বলে। যেমন—



অ্যাসকি-৭ কোডের বামে একটি অতিরিক্ত বিট যুক্ত করে অ্যাসকি-৮ তৈরি করা হয়েছে। এ অতিরিক্ত বিটটি প্যারিটি বিট নামে পরিচিত। অ্যাসকি-৮ এর ৮ বিট দ্বারা মোট ২ = ২৫৬ অদ্বিতীয় (Unique) চিহ্ন নির্দিষ্ট করা যায়। এ অ্যাসকি কোডের বামদিকের তিনটি বিটকে জোন (Zone) বিট এবং ডান দিকের চারটি বিটকে সংখ্যাসূচক (Numeric) বিট বলে। বর্তমানে অ্যাসকি কোড বলতে ৮ বিট বিশিষ্ট অ্যাসকি-৮কেই বুঝানো হয়। যেমন—

A	= 0	1	0	0	0	0	0	
	Parity	← Z	one bi	t →	+	· Num	eric bi	t →
	Bit							

নিচের অ্যাসিক সারণিতে 0 থেকে 31 পর্যন্ত ক্যারেক্টারের জোন বিট '000', এবং এ ক্যারেক্টারগুলোসহ 127 কে নিয়ন্ত্রণ ক্যারেক্টার বলে, 32 থেকে 64 হচ্ছে বিশেষ ক্যারেক্টার, 65 থেকে 96 হচ্ছে বড় হাতের অক্ষর ও কিছু চিহ্ন, 97 থেকে 127 হচ্ছে ছোট হাতের অক্ষর ও কিছু চিহ্ন।

সারণিঃ কিছু ASCII কোডের তালিকা

ASCII Code	Decimal Equivalent	Character	ASCII Code	Decimal Equivalent	Character
0000	0 থেকে 31	বিভিন্ন ধরনের কমান্ড যা বিশেষ	01001110	78	N
0000		করে প্রিন্টার কিংবা ডেটা	01001111	79	0
থেকে		কমিউনিকেশনে ব্যবহার করা হয়।	01010000	80	P
0000 0000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01010001	81	Q
00100000	32	Blank Space	01010010	82	R
00100001	33	!	01010011	83	S
00100010	34	æ	01010100	84	T
00100011	35	#	01010101	85	U
00100100	36	\$	01010110	86	V
00100101	37	%	01010111	87	W
00100110	38	&	01011000	88	X
00100111	39	1	01011001	89	Y
00101000	40	(01011010	90	Z
00101001	41)	01011011	91	[

00101010	42	*	01011100	92	\
00101011	43	+	01011101	93]
00101100	44	,	01011110	94	^
00101101	45	-	01011111	95	_
00101110	46		01100000	96	1
00101111	47	/	01100001	97	a
00110000	48	0	01100010	98	b
00110001	49	1	01100011	99	С
00110010	50	2	01100100	100	d
00110011	51	3	01100101	101	е
00110100	52	4	01100110	102	f
00110101	53	5	01100111	103	g
00110110	54	6	01101000	104	h
00110111	55	7	01101001	105	i
00111000	56	8	01101010	106	j
00111001	57	9	01101011	107	k
00111010	58	t	01101100	108	1
00111011	59	·	01101101	109	m
00111100	60	<	01101110	110	n
00111101	61	=	01101110	111	0
00111110	62	>	01101111	112	p
00111111	63	?	01110000	113	q
01000000	64	@	01110010	114	r
01000001	65	A	01110011	115	S
01000010	66	В	01110100	116	t
01000011	67	С	01110101	117	u
01000100	68	D	01110110	118	v
01000101	69	E	01110111	119	W
01000110	70	F	01111000	120	X
01000111	71	G	01111001	121	у
01001000	72	Н	01111010	122	Z
01001001	73	Ι	01111011	123	{
01001010	74	Ј	01111100	124	
01001011	75	K	01111101	125	}
01001100	76	L	01111110	126	~
01001101	77	M	01111111	127	Delete

ইউনিকোড (Unicode): পৃথিবীতে কেবল ইংরেজি-বাংলাই নয় আরো অনেক ভাষা রয়েছে। এসব ভাষায় আবার বর্ণের সংখ্যাও অনেক। যেমন- চীনা ভাষায় প্রায় ৮৫ হাজার বর্ণ রয়েছে। Unicode এর পূর্ণনাম হলো Universal Code বা সার্বজনীন কোড। বিশ্বের সকল ভাষাকে কম্পিউটারে কোডভুক্ত করার জন্য বড় বড় কোম্পানিগুলো একটি মান তৈরি করেছেন যাকে ইউনিকোড বলা হয়। ১৯৯১ সালে Apple Computer Corporation এবং Xerox Corporation এর যৌথ একদল প্রকৌশলী ইউনিকোড উদ্ভাবন করেন। ইউনিকোড মূলত 2 বাইট বা 16 বিটের কোড। এ কোডের মাধ্যমে 65,536 বা 2^{16} টি অম্বিতীয় চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায়। ফলে যেসব ভাষাকে কোডভুক্ত করার জন্য ৪ বিট অপর্যাপ্ত ছিল (যেমন-চায়নিজ, কোরিয়ান, জাপানিজ ইত্যাদি) সেসব ভাষার সকল চিহ্নকে সহজেই কোডভুক্ত করা সহজতর হলো। বর্তমানে এ কোডের প্রচলন শুরু হয়েছে।

গ্ৰহ গোকেই ইউনিকোজে ক'বল উন্ধৃত কৰাৰ লাংছ্যে বিনাননাচ টোনাননাচন লাগে কৰে বালজন। এন কলাহালিতে ১৯৯৭ গালে ইউনিকোজ ভাষন ও লানিবাছে। আনেক পৰে ব্যৱস্থা না বা ভাষাতে ইউনি হাজতুত কৰাৰ জন্য বা সামেন নৰকাৰ বিধানতে বিধান বিধান কৰাৰ জন্ম জহুৰাৰ মিদ্ধান নিৰ্মাণনা। ইউনিকোজ্যেৰ গৈলিটা না স্থানিনা

- ार्कि अन् त्रिक्कोरोलेके स्वाफ्त । करन नगर अनुक्रे चाक्रिकेश विकृति विक्रिकेश काम काए ।
- ২ নিৰেন্ত ভেটিনত নকৰ ভাষাকে কম্পিউনিবেৰ ক্ষেত্ৰত কৰা নাম
- ः व्याद्वहीत्रहे न्होरू कवार जमा 🍇 ब्रिटे वानबाह कवा गाम ।
- ह इंडिनिट्रबाह एएट्रक जनामित क्यांका के बाह्य भी बेन कर्न कर्ना गा।

৩.৭ ব্ৰলমান আলভেবেরা (Boolean Algebra)

পুলিবান সামেক্তব্যাৰ উদ্ভাবৰ হলেন ই লাচ্চেই এঅটি বিশ্বসামেলয়ের ।। গাতে । বেছ নাট্ডেনিদ ছুদ্র বুলি

॥5 -চাপুত Econie)। ১৮৮৪ নালে তে ব্যলি নর্বপ্রথম জানিকার করেন । পার্টিত ও ব্যক্তির মধ্যে ব্যলাট সম্পাত রয়েছে। পার্টিত ও ব্যক্তির যোগায়তে এমানের দল্য প্রতিটিত ব্যক্তি বল্ডনী বালকার করা করে।

काइन मुनि (±1/4/1)(±1)(1)(±1)(±1)(±1)(±1)(±1) जाहम द्वीर भरत्रमा छन् ध्रमान काइन । ऐ ((त्रमान) ध्राहर गुलिन हो नाजा। भागमा माम द्वीर भरतमा छन् ध्रमान जिल्हि कहन गर्फ जिल्हा। मणून जाईनाक्ष्यत्वन । च्वीर नाम जनुनाहन के च्यानिक्ष्यत्वन हो नाम जनुनाहन के च्यानिक्ष्यत्वन हो नाम जाईनाम व्यानिक्ष्यत्वन । कि गुलि ग्राहर जानिक्ष्यत्वन नाम जीन गरिक्ष भागमा जीन गरिक्ष भागिक भागिक

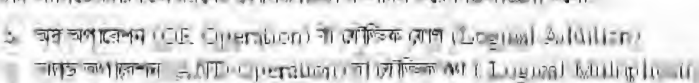


চিয়া জজী বুলি

নিখান এ দুটি স্তরের উপর তিত্তি করে গৈচার করা কলেছে। বুলিয়ান আনাজুকরার এ দুটি অবস্থার (১৯/১৬) তাল পানবর্তী করা কলি উটি রে সাইনারি নাংখ্যাশার্মতি সমাসার শব্দ করে, উপন বুলিয়ান আনাজুকরার নাংখ্যাকে বাইনান্তির "।" এফ. "।" দাবা পার্রিয়ানে করে নিতেই কলি উটারের সকলে বাটাতিক নামনা বুলিয়ান অনুসাধারের নাংখ্যাকে বাইনান্তির সাহায়ে করা নাজুক কলি উটারের নাংখ্যাকে বাইনান্তির সাহায়ে করা নাজুক কলি এটারের নাংখ্যাকে বাইনান্তির সাহায়ে করা নাজুক কলি এটারের নাংখ্যাকে বাইনান্তির সাহায়ের করা নাজুক কলি এটারের নাংখ্যাক করা নাজুক কলি এটার বাইনারের নাংখ্যাক করা নাজুক কলি এটারের নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক করা নাজুক কলি এটারের নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক নামনাংখ্যাক করা নাংখ্যাক নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক নাজুক করা নাংখ্যাক নাংখ্যাক নাংখ্যাক করা নাংখ্যাক নাংখ

्कारो नेकिक निम्नुद्व उपिकिकिक । करा छ। धना निम्नुद्व जन्भविकिक् । करा छ। जिल्हिन निम्नुद्व उत्पट्डिक नाएटा । एपक । उनकेक जाकेट । भरा जा अवध क्राव्डिक जाट्टा । क्षाकिट । भरा छ। जिल्हिन निम्नुद्व ∔0 । उनके ८५क + । क्रावे व्याट्टा नाज्यां निम्नु

न्ता नकाय क्या का का का ना नृतियान ज्याकन नृति कान श्रीका। नृतियान क्यात्राखनाने निर्माक क्यात्राखनाने व दुलनाय कारक मुख्य भागांक। नृतियान क्यात्राखनाने क्यात्वा कार्यात्वा क्यात्वा जनातिका, वर्षा, श्रीवाद्याद क्षाश्या, क्षेत्राकेट प्रशास क्रियोपि मानका क्या क्या ग्रीवियान क्याविका क्या क्या हिमाश्या क्यान



- কিলালেলে শতি। ৈক্ষেত্ৰাসেলে কা কাজিকিক্ৰালি। Lagration এলাল

এ তিনটি মৌলিক ক্রিয়ার জন্য তিন ধরনের লজিক বর্তনী ব্যবহার করা হয়। এ লজিক বর্তনীগুলো হলো অর (OR), অ্যান্ড (AND) এবং নট (NOT)। এসব লজিক বর্তনীগুলো মৌলিক লজিক গেইট নামে পরিচিত।

বুলিয়ান অ্যালজেবরার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Boolean Algebra)

- বুলিয়ান অ্যালজেবরায় মাত্র দুটি অয় '0' এবং '1' ব্যবহৃত হয়।
- ২. বুলিয়ান চলকের দুটি মান থাকায় বুলিয়ান অ্যালজেবরা দশমিক অ্যালজেবরার তুলনায় অনেক সহজ পদ্ধতি।
- ৩. বুলিয়ান অ্যালজেবরায় কোনো ধরনের ভগ্নাংশ, লগারিদম, বর্গ, ঋণাতাক সংখ্যা, কাল্পনিক সংখ্যা ইত্যাদি ব্যবহার করা যায় না।
- 8. বুলিয়ান অ্যালজেবরায় শুধুমাত্র যোগ ও গুণের মাধ্যমে সমস্ত গাণিতিক কাজ করা যায়।
- ৫. বুলিয়ান অ্যালজেবরায় কোনো ধরনের জ্যামিতিক বা ত্রিকোণমিতিক সূত্র ব্যবহার করা যায় না।

বুলিয়ান চলক ও ধ্রুবক (Boolean Variable and Constant)

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় দুটি বাইনারি অঙ্ক 0 এবং 1 ব্যবহার করা হয়। ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্সে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক সংকেতকে দুটি পৃথক বিদ্যুৎ প্রবাহ দারা নির্দিষ্ট করা যায়। অর্থাৎ ডিজিটাল বর্তনীর কোনো স্থানের প্রবাহিত বিদ্যুৎ বা ভোল্টেজের পরিমাণের ভিত্তিতে বলা যায় যে, স্থানটি উচ্চ স্তরে প্রবাহিত হচ্ছে অথবা নিম্ন স্তরের ভোল্টেজ প্রবাহিত হচ্ছে। এ দুটি স্তরকে নির্দিষ্ট করা হয় যথাক্রমে '1' এবং '0' দারা। বুলিয়ান আ্যালজেবরায় যার মান সময়ের সাথে অপরিবর্তিত থাকে তাকে বুলিয়ান প্রুবক বলে। যেমন- A=0+1, এখানে 0 এবং 1 হচ্ছে বুলিয়ান প্রুবক। বুলিয়ান আ্যালজেবরায় যার মান সময়ের সাথে পরিবর্তিত হয় তাকে বুলিয়ান চলক বলে। যেমন- C=A+B, এখানে A ও B হচ্ছে বুলিয়ান চলক। প্রুবকের মান সব সময় অপরিবর্তিত থাকে কিন্তু চলকের মান সময়ের সাথে সাথে পরিবর্তিত হয়। বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক বর্তনীর ইনপুট ও আউটপুটের লজিক অবস্থা নির্দিষ্ট করার জন্য বুলিয়ান চলক ও প্রুবক ব্যবহার করা হয়।

বুলিয়ান স্বত্বঃসিদ্ধ (Boolean Postulates)

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় সমস্ত গাণিতিক কাজ করা হয় যৌক্তিক যোগ এবং যৌক্তিক গুণের সাহায্যে। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় শুধুমাত্র যৌক্তিক যোগ ও যৌক্তিক গুণের নিয়মগুলোকে বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ বলে। বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধগুলোকে দুভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- ১. যোগের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of OR)
- ২. গুণের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of AND)

যোগের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of OR)

যোগের সময় বুলিয়ান অ্যালজেবরা যেসব নিয়ম মেনে চলে তাকে যোগের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ বলে। যোগের সময় বুলিয়ান চলকগুলোর মানের মধ্যে যে যোগ চিহ্ন (+) ব্যবহার করা হয় তা প্রচলিত যোগের চিহ্ন নয়। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় এ যোগ চিহ্নকে লজিক্যাল যোগ বা (Logical OR) হিসেবে ব্যবহার করা হয়। যোগের চারটি নিয়ম প্রচলিত। যথা—

- (1) 0+0=0
- (2) 0+1=1
- (3) 1+0=1
- (4) 1 + 1 = 1

প্রথম তিনটি সমীকরণ সাধারণ বীজগণিতের নিয়ম মেনে চলছে কিন্তু 4নং সমীকরণ 1+1=1 এর সাথে সাধারণ বীজগণিতের কোনো মিল নেই। সুতরাং প্রতীয়মান হচ্ছে যে, বুলিয়ান যোগ (+) চিহ্ন এবং সাধারণ

+ চিহ্নকে বুঝায় না। বুলিয়ান খোগকে বলা হয় লজিক্যাল আডিশন (Logical Addition) অপ্রবা লজিক্যাল অর অপারেশন (Logical OR Operation)।

উপরের বুলিয়ান সতঃসিদ্ধ থেকে বলা যায় যে, বুলিয়ান আলেজেবরায় যোগের (OR) ক্ষেত্রে যেকোনো একটির মান । হলে যোগফল । হবে, অন্যথায় () হবে।

শুণের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ (Boolean Postulates of AND)

গুণের সময় বুলিয়ান অ্যালজেবরা যেসব নিয়ম মেনে চলে তাকে গুণের বুলিয়ান স্বতঃসিদ্ধ বলে। গুণের সময় বুলিয়ান চলকগুলোর মানের মধ্যে গুণ চিহ্ন (়) বাবহার করা হয়। লজিক গুণের চারটি নিয়ম প্রচলিত। যথা:

- $(1) \quad () \quad () \quad = \quad ()$
- $(2) \quad 0.1 = 0$
- $(3) \quad 1.0 = 0$
- $(4) \quad 1 \cdot 1 = 1$

উপরের বুলিয়ান সতঃসিদ্ধ বলা যায় যে বুলিয়ান আলজেবরায় ওণের (AND) ক্ষেত্রে যেকোনো একটির মান () হলে গুণফল () হকে, অন্যথায় । হকে। বুলিয়ান গুণকে লজিক্যাল মাল্টিপ্লিকেশন (Logical Multiplication) অথবা লজিক্যাল আভ অপারেশন (Logical AND Operation) বলা হয়।

বুলিয়ান পূরক (Boolean Complement)

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যেকোনো চলকের মান () অথবা 1 হয়। এ () এবং 1 কে একটি অপরটির বুলিয়ান পূরক বলা হয়। বুলিয়ান পূরকে '— * বা ' । ' চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। যেমনঃ () এর বুলিয়ান

পুরক । এবং । এর বুলিয়ান পূরক ()। গণিতের ভাষায় লেখা হয়

 Λ এর পূরক $\overline{\Lambda}$ বা Λ'

যদি A এর মান 0 হয় তবে $\overline{A}=1$

যদি Λ এর মান 1 হয় তবে $\overline{\Lambda}=0$

বুলিয়ান বীজগণিতে পূরকের ব্যবহার খুবই শুক্লত্বপূর্ণ। বুলিয়ান বীজগণিতে অদ্ধ করতে গেলে প্রায়ই পূরক নির্ণয় করতে হয়।

বুলিয়ান প্রকের সূত্রঃ

1.
$$\overline{0} = 1$$

2.
$$\tilde{1} = 0$$

$$3. \overline{\overline{A}} = A$$

বুলিয়ান দ্বৈত নীতি (Boolean Duality Principle)

বুলিয়ান আলেজেবরায় ব্যবহৃত সকল উপপাদ্য বা সমীকরণ যে দুটি নিয়ম মেনে একটি বৈধ সমীকরণ থেকে আর একটি বৈধ সমীকরণ নির্ণয় করা যায় তাকে বুলিয়ান দৈতে নীতি বলে। অর্থাৎ বুলিয়ান আলেজেবরায় অর (OR) এবং অ্যান্ড (AND) সাথে সম্পর্কযুক্ত সকল উপপাদ্য বা সমীকরণ দৈতে নীতি মেনে চলে। এ নিয়ম দুটি হলো—

- ১. () এবং] পরস্পর বিনিময় করে অর্থাৎ () এর পরিবতে । এবং । এর পরিবতে () ব্যবহার করে।
- ২. অর (+) এবং অ্যান্ড (.) পরস্পর বিনিময় করে অর্থাৎ অর (+) এর পরিবর্তে অ্যান্ড (.) এবং অ্যান্ড
- (.) এর পরিবর্তে অর (+) ব্যবহার করে।

উদাহরণ: 1 + 1 = 1 সমীকরণে

ী এর পরিবর্তে () এবং (+) এর পরিবর্তে (১) বসিয়ে পাই

(),() = () এটাও একটি বৈধ সমীকরণ।

আবার, 0.1 = 0 সমীকরণে () এর পরিবর্তে । ও ।এর পরিবর্তে () এবং (.) এর পরিবর্তে (+) বসিয়ে পাই 1+0=1 এটাও একটি বৈধ সমীকরণ।

৩.৭.১ বুলিয়ান উপপাদ্য (Boolean Theorems)

বুলিয়ান উপপাদ্যের সাহায্যে যুক্তি রাশিমালার সরলীকরণ বা রাশিমালার গঠন পরিবর্তন সাধন করা যায়। বুলিয়ান চলকের মান '।' অথবা '()' দিয়ে এসব উপপাদ্যগুলো সহক্ষেই প্রমাণ করা যায়। নিচে গুরুত্বপূর্ণ কিছু বুলিয়ান উপপাদ্য দেয়া হলো—

মৌলিক উপপাদ্য (Basic Theorems)

3. i)
$$A+1=1$$

ii)
$$A.1=A$$

3. i)
$$A + 0 = A$$

ii)
$$A.0=0$$

$$v. i) A + \overline{A} = 1$$

ii)
$$A.\overline{A} = 0$$

8. i)
$$A + A = A$$

iii)
$$A.A=A$$

৬. বিনিময় উপপাদ্য (Commulative Theorems)

i)
$$A + \overline{B} = \overline{B} + A$$

ii)
$$A.\overline{B} = \overline{B}.A$$

৭. অনুষদ্ধ উপপাদ্য (Associative Theorems)

i)
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$
 ii) $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$

৮. বিভাজন উপপাদ্য (Distributed Theorems)

i)
$$A(B+C) = AB+AC$$

ii)
$$(A + B)(A + C) = A + BC$$

৯. ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য (De-Morgan's Theorems)

i)
$$\overline{A+B}=\overline{A},\overline{B}$$

ii)
$$\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$$

১০. সহায়ক উপপাদ্য (Secondary Theorems)

i)
$$A + AB = A$$

ii)
$$A(A+B) = A$$

35.
$$\overline{A} = A$$

উপরিউক্ত উপপাদ্যসমূহকে চলকের মান () বা 1 ধরে যেকোনো উপপাদ্য প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণ-১: প্রমাণ কর, A+1=1

প্রমাণ: यपि .4 = 1 হয় তবে

= ভানপক

A. বুলিয়ান চলক A এর যেকোনো মানের জন্য A+1=1 (প্রমাণিত)

৫. সহায়ক উপপাদ্য (Auxiliary Theorems):

i) $A + \overline{A}B = A + B$

ii) A + AB = A + B

 $\overrightarrow{\text{iii}}$) $\overline{A} + A\overline{B} = \overline{A} + \overline{B}$

(v) $A + \overline{AB} = A + \overline{B}$

উদাহরণ-২: প্রমাণ কর, $A + \overline{A} = 1$

প্রমাণ: যদি A=1 হয় তবে $\overline{A}=0$ যদি A=0 হয় তবে $\overline{A}=1$ বামপক $=A+\overline{A}$ =1+0 =1+0 =1 =1 তানপক

= ডানপক্ষ ∴ বুলিয়ান চলক A এর যেকোনো মানের জন্য এ + এ = 1 (প্রমাণিত)

উলাবরণ-জ ব্যাণ কর, এ 🗓 = 🛈

स्त्राह्म जीत
$$A=1$$
 इस ज्ञांस $\overline{A}=0$ स्वाह्म जीत $A=1$ के स्वाह्म जात $\overline{A}=1$ स्वाह्म ज्ञाह्म $\overline{A}=1$ स्वाह्म ज्ञाह्म $\overline{A}=1$ स्वाह्म ज्ञाह्म $\overline{A}=1$ $\overline{A}=1$

বুলিবায়ন চলক ১ এক বোক্রাকালেক জন্য এ এ = ।। (প্রাটিকে)

ख्यांक्रम-२। ध्रमानं इतः, A + BC = (A + B) (A + C)

$$\begin{array}{l}
ADDMS &= (A + B)(A + C) \\
&= AA - AC - AB - BC \\
&= A(1 + C) + AB + BC \\
&= A(1 + C) + AB + BC' \\
&= A + AB + BC' \\
&= A + AB + BC' \\
&= A(1 + BC' + BC') \\
&= A(1 + BC'$$

ক্ষান্দ্রল = ব্যান্সক (ব্রহাণীত।

২.৭.২ জি-মরাগানের জুণগান্য (De-Margan's Thenrenus)

ভি-মবগ্যান ছিলোন একজন নামকর'। করামি গণিতানিদ। তিনি বুলিগান অ্যানজেনরত ক্ষেত্রে দুর্টি বিশোগ নুত্র উদ্ভাবন করেন। তাঁর নামান্দানে আ নিশোগ নুত্র দুর্দি ফি এবগানের উপপানে বারে পশিতিত।

🛕 थः 🕑 मृद्धि एक टक्ट माना फि-शवनगाएका अभिभाग मृद्धि विश्वकार्थ —

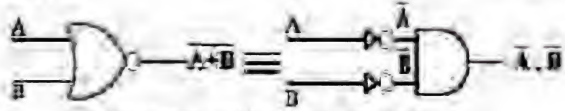
থাম উপাদ্য $\overline{A+E}=\overline{A}.\overline{F}$

হিতীয় উপপ্রাদ্য: এ, E = + B

এগম জেপানির 🗸 + E = 🛕 B



क्रिकः क्रिकाइनामा



িট্যা জ্-সহগর্মানের পারক উপপারের লাজিক জিল।

প্রথম উপপাদ্য অনুসারে, A ও B গ্রহণ সংক্ষেতের জন্য একটি নর গেইটের আউটপুট সংক্ষেত্র যা হয়, তাহলো 🖟 ও B গ্রহণ সংক্ষেত্রে জন্য একটি অ্যান্ড গেইটের আউটপুট সংক্ষেত্রে সমান।

দিতীয় উপপাদ্য: $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$

$$= \begin{bmatrix} A & & & \\ & & &$$

চিত্র: ডি-মরগ্যানের দিতীয় উপপাদ্যের লজিক চিত্র।

দিতীয় উপপাদ্য অনুসারে, A ও B গ্রহণ সংক্ষেতের জন্য একটি ন্যান্ড গেইটের আউটপুট সংক্ষেত যা হয় তাহলো 🖟 ও B গ্রহণ সংক্ষেতের জন্য একটি অর গেইটের আউটপুট সংক্ষেতের সমান।

ভি-মরগ্যানের উপপাদ্যের প্রমাণ: সত্যক সারণির সহায়তায় অতি সহজে উপাপাদ্য দুটি প্রমাণ করা যায়। বড় বড় লজিক রাশিমালা সরলীকরণের জন্য উপপাদ্য দুটি বিশেষ সহায়ক। এ পদ্ধতিতে প্রমাণের জন্য সূত্রের বাম দিক ও ডান দিকের চলকসমূহের সম্ভাব্য মান সত্যক সারণিতে লেখা হয়। চলকসমূহের সকল মানের জন্য সূত্রের বাম দিক ও ডান দিকের মান একরূপ হলে সূত্রটি প্রমাণিত হয়। নিম্নে দুটি চলকের জন্য ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য দুটি প্রমাণ করা হলো।

A	В	Ā	$\overline{\mathrm{B}}$	A*B	$\overline{A + B}$	$\overline{A}.\overline{B}$	A:B	$\overline{A.B}$	$\overline{A} + \overline{B}$
0	0	1	1	.0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
1	()	()	1	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0

টেবিল: দূই চলকের জন্য ডি-মরগ্যানের উপপাদ্যের সত্যক সারণি

উপরিউক্ত সতাক সারণি হতে প্রতীয়মান হয় যে, 🛆 ও 🖪 এর সকল মানের জনা—

১ম উপপাদ্যঃ $\overline{A+B} = \overline{A}.\overline{B}$

২য় উপপাদ্য: $\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$

সুতরাং দুই চলকের জন্য ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য দুটি প্রমাণিত হলো। তিনটি চলকের জন্য ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য:

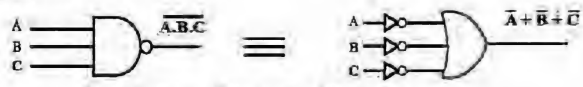
প্রথম উপপাদ্য: A+B+C=A.B.C

দিতীয় উপপাদ্য: $\overline{A.B.C} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$

(5) A+B+C-A.B.C



 $\langle \hat{\mathbf{A}} \rangle \overline{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{C}} - \overline{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{B}} + \overline{\mathbf{C}}$



চিত্র: ডি-মরগান উপপাদের লজিক চিত্র।

সত্যক সারণির সহারতায় অতি সহজে উপপাদ্য দুটি প্রমাণ করা সন্তব। তিনটি চলকের জন্য ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য প্রমাণ করার জন্য নিম্নে একটি সত্যক সারণি তৈরি করা হলোঃ

							•	+		- ₹	+
Á	B	C.	Ā	$\overline{\mathbf{B}}$	Ē	A+B+C	$\overline{A+B+C}$	ABC	ABC	ABC	$\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$
O	0	()	1	1	1	0	1	1	0	1	1
O	()	1	1	1	()	1.	(1)	()	O.	1	1
0	1.	()	1	()	1	1.	1)	()	0	1.	1 -
()	1	1	1	Ó	()	1.	Ő	(Ĵ	()	1	1
1	()	()	O	1	1	1	1)	()	0	1	1
1	()	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
1	1	()	Ö	0	1	1	1)	0	0	11	1
1	1	1	0	()	0	1	1)	()	1	0	0

টেবিল: তিন চলকের জন্য ভি-মরগ্যানের উপপাদ্যের সত্যক সারণি।

উপরিউক্ত সত্যক সারাণ হতে প্রতীয়মান হয় যে, A, B এবং C তিনটি চলকের যেকোনো মানের জন্য

১ম উপপাদाः A ≈ B + C = ABC

২র উপপাদাঃ $\overline{ABC} = \overline{A} - \overline{B} - \overline{C}$

সুতরাং তিন চলকের জন্য ডি-মরগানের উপপাদ্য দুটি প্রমাণিত হলো।

উপপাদ্য দুটি n সংখ্যক চলকের জন্যে প্রযোজ্য। n সংখ্যক চলকের জন্য ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য দুটি নিমুক্তথা:

$$\overline{A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n} = \overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3} \cdot \dots \cdot \overline{A_n}$$

$$\overline{A_1, A_2 \cdot A_3} \cdot \dots \cdot \overline{A_n} = \overline{A_1} + \overline{A_2} + \overline{A_3} \cdot \dots + \overline{A_n}$$

৩.৭.৩ সত্যক সারণি (Truth Table)

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় লজিক সার্কিটে এক বা একাধিক ইনপুট এবং আউটপুট থাকে। এই ইনপুটগুলোর উপর লজিক সার্কিটের আউটপুট নির্ভর করে। সুতরাং যে সারণির মাধ্যমে বিভিন্ন ইনপুটের উপর ভিত্তি কোনো লজিক সার্কিটের আউটপুট প্রদর্শন করে তাকে সত্যক সারণি (Truth Table) বলে। প্রতিটি লজিক গেইটের সত্যক সারণি ভিন্ন।

যদি সত্যক্ত সারণিতে n সংখ্যক চলক থাকে তবে ইনপুট এর অবস্থা হবে 2^n সংখ্যক। যেমন কোনো লজিক বর্তনীতে দুটি ইনপুট চলক A ও B হলে এর ইনপুটের অবস্থা হবে $2^2 = 4$ টি। প্রতিটি ইনপুটের মান 0 বা 1 হতে পারে।

নিম্নে সারণিতে ইনপুট চলক $A \otimes B$ এর সম্ভাব্য মান দেয়া হলো এবং আউটপুট Y এর মান ইনপুটের উপর নির্ভর করে।

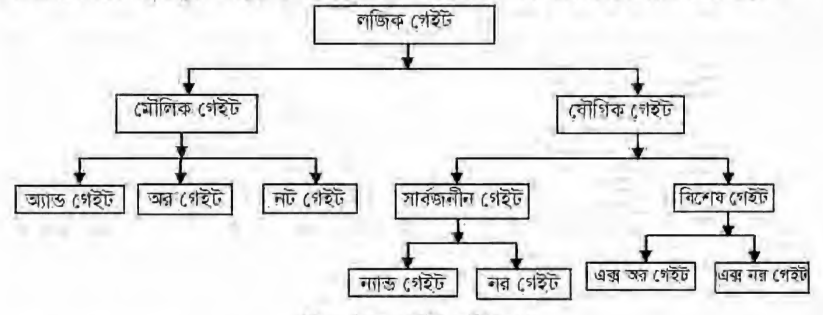
ইন	আউটপুট	
A	В	Y
0	0	
. 0	1	1/4
1	0	
1	1	

3	নপুট	আউটপুট		
A	B	A = A + B		
0	Ō.	0		
0.	1	1		
1	0	1		
1	1	1		

চিত্র: দুই ইনপুটের সভাক সারণি

চিত্র: দুই ইনপুটের অর গেইটের পভ্যক সারণি

লজিক পেইট (Logic gate): বুলিয়ান আলেজেবরায় সৌলিক কাজগুলো বাস্তবায়নের জন্য যে ইলেকট্রনিক বর্তনী ব্যবহার করা হয় তাই লজিক গেইট। অর্থাৎ লজিক গেইট হলো এক ধরনের ইলেকট্রনিক বর্তনী যা এক বা একাধিক ইনপুট গ্রহণ করে এবং ওবু একটি আউটপুট প্রদান করে। অন্যভাবে বলা যায় যে, বেসর ডিজিটাল সার্কিট যুক্তিমূলক সংকেতের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে গাকে সেসব সার্কিটকেই লজিক গেইট বলে।



চিত্র: লব্জিক পেইটের শ্রেণিবিভাগ

মৌলিক লজিক গেইট: যেসব শেইট অন্য কোনো গেইটের সাহায্য ছাড়া তৈরি করা যায় তাদেরকে মৌলিক লজিক গেইট বলা হয়। মৌলিক লজিক গেইট তিনটি। যখা—

- ১, অর গেইট (OR gate)
- ২. আভ গেইট (AND gate)
- ७. नर (शरें (NOT gate)

যৌগিক গ্রেইটঃ যেসব লজিক গ্রেইট মৌলিক গ্রেইটের সাহায়ে তৈরি করা হয় তাদেরকে গৌগিক লজিক গ্রেইট বলা হর। তিনটি মৌলিক গ্রেইটের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের যৌগিক গ্রেইট তৈরি করা যায়। প্রধান চার ধরনের যৌগিক গ্রেইট—

- ১, নাভ গেইট (NAND gate)
- ৰু নুৱ গৈইট (NOR gale)
- ৩. এক্স-অর গেইট (X-OR gate)
- 8. এক্স-নর গেইট (X-NOR gate)

৩.৭.৪ মৌলিক গেইট (Basic gate)

আনেই বলা হয়েছে, কম্পিউটারসহ যেকোনো ডিজিটাল সিস্টেমের মূলে রয়েছে তিন ধরনের মৌলিক গেইট। নিচে মৌলিক গেইটগুলোর কার্য পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হলো—

১. অর গেইট (OR gate):

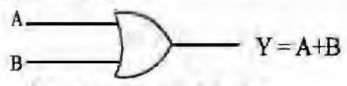
অর গেইট হচ্ছে যৌজিক যোগের গেইট। অর গেইটের দূই বা ততোধিক ইনপুট পাকে এবং

একটিমাত্র আউটপুট থাকে। আউটপুটটি ইনপুটগুলোর যৌজিক যোগফলের সমান। এ গেইটের ক্ষেত্রে যেকোনো একটি ইনপুটের भाग । इत्ल आछिउभूषे । इता । यथन अवश्वाला इनभूतित भाग () হবে তখন আউটপুট () হবে। মনে করি, একটি অর গেইটের জন্য দুটি ইনপুট সংকেত A ও B এবং তাদের আউটপুট সংকেত Y। A ও B এর বুলিয়ান চলকের মানের জন্য পৃথক চারটি (২³ =

ইন	পুট	আউটপুট			
A	В	A = A + B			
0	0	0			
0	1	1			
1	0.	1			
1	1	1			

দিতা: দুই টুনুপুটের অর গেইটের সহকে সার্গণ

৪) অবস্থান হতে পারে।



চিত্র: দুই ইনপুট বিশিষ্ট OR গেইটের প্রতীক

A ও B এর বুলিয়ান চলকের বিভিন্ন মানের জন্য আউটপুট সংকেত Y হবে, A ও B এর বৌজিক যোগের সমান। এক্ষেত্রে বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression) হবে-

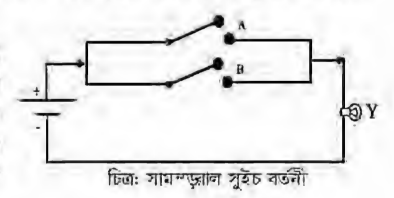
$$Y = A OR B$$

= $A + B$

এখানে '+' চিহ্নটি সাধারণ দশমিক অ্যালজেবরার যোগ চিহ্ন নয়। '+' চিহ্নটি দ্বারা লক্ত্রিক যোগকে বুঝানো হয়েছে।

সুইচ বৰ্তনী (Switch Circuit)

অর গেইটকে একটি সমান্তরাল সুইচ (Parallel switch) वर्जनीत माधारम प्रिथारना यास, या ञत গেইটের সত্যক সারণির সত্যতা প্রমাণ করে। চিত্রে বর্তনীটির A ও B সুইচ দুটির যেকোনো একটি বন্ধ থাকলে বাতিটি জ্বলে উঠবে। বর্তনী ভান্তিকভাবে যেকোনো ইনপুট বিশিষ্ট অর গেইট তৈরি করা যায়।



নিমোর তিনটি ইনপুট বিশিষ্ট অর গেইটের প্রতীক ও বুলিয়ান সমীকরণ দেয়া হলো—

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y = A+B+C

২. আভ গেইট (AND Gate)

অ্যান্ড গেইট হচ্ছে যৌজিক গুণের গেইট। অ্যান্ড গেইটের ক্ষেত্রে দুই বা ততোধিক ইনপুট থাকে এবং একটি

মাত্র আউটপুট থাকে। আউটপুটটি ইনপুটগুলোর যৌক্তিক গুণফলের সমান। এ গেইটের ক্ষেত্রে যেকোনো একটি ইনপুটের মান ট হলে আউটপুট () হবে। যখন সবগুলো ইনপুটের মান । তখন আউটপুট 1 হবে। মনে করি, একটি আজে গেইটের জন্য দুটি ইনপুট সংকেত A ও B এব বুলিয়ান চলকের মানের জন্য পুথক পুথক চারটি (2^2-4) অবস্থান হতে পারে।

इन	পুট	আউটপূট				
A	В	$Y = A \cdot B$				
Ö	()	()				
Q	1	()				
1	Ø	0				
J	1	1				

দিত, দুই ইনপুটের AND Gale এর সভাক সার্গা ।

এধরনের লজিক গুণকে একটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায় যাকে বলা হয় অ্যান্ড এর বুলিয়ান সমীকরণ।

এক্ষেত্রে সমীরকণটি হবে—

$$Y = A AND B$$

 $= A \cdot B$

= AB

$$\mathbf{A}$$
 $\mathbf{Y} = \mathbf{A}.\mathbf{B}$

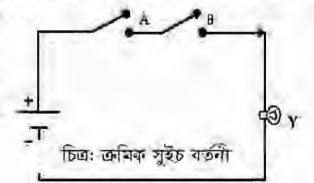
চিত্র: দুই ইনপুট বিশিষ্ট AND Gate এর প্রতীক

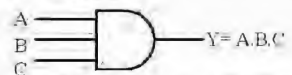
এখানে '় ' চিহ্নটি সাধারণ দশমিক আলেজেবরার গুণ চিহ্ন নর। '় ' চিহ্নটি দ্বারা লজিক গুণ বুঝানো হুয়েছে।

সুইচ বৰ্তনী (Switch Circuit)

অ্যান্ড গেইটকে একটি ক্রমিক সুইচ (Serial switch) বর্তনীর মাধ্যমে দেখানো বায়, বা অ্যান্ড গেইটের

সত্যক সারণির সত্যতা প্রমাণ করে। চিত্রে বর্তনীটির A ও B
সুইচ দুটির যেকোনো একটি খোলা থাকলে বাতিটি বন্ধ থাকরে।
তান্ত্রিকভাবে যেকোনো ইনপুট বিশিষ্ট জ্যান্ড গেইট তৈরি করা
যায়। নিম্নে তিন ইনপুট বিশিষ্ট জ্যান্ড গেইটের প্রতীক, বুলিয়ান
সমীকরণ দেয়া হলো:



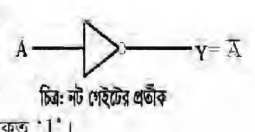


চিত্র: তিন ইনপূট বিশিষ্ট অ্যান্ড গৈইটের প্রতীক

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y = A .B .C

৩. নট গেইট (NOT Gate)

বুলিয়ান বীজগণিতের নট অপারেশন বাস্তবায়নের জন্য নট গেইট ব্যবস্কৃত হয়। এ গেইটে একটি মাত্র ইনপুট এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে। Å
আউটপুট হবে ইনপুটের বিপরীত। অর্থাৎ ইনপুট সংকেত 'l' হলে ज্ञिः। আউটপুট সংকেত 'l' হবে অথবা ইনপুট সংকেত 'l' হলে আউটপুট সংকেত 'l'।



এজন্য এ গেইটকে ইনভার্টার (Inverter) বলা হয়। মনে করি, একটি নট গেইটের ইনপুট সংকেত A এবং আউটপুট সংকেত Y। বুলিয়ান চলক A এর মানের জন্য পৃথক পৃথক দুটি (2! = 2) অবস্তান হতে পারে। এক্দেত্রে বুলিয়ান সমীকরণ হবে:

Y = NOT(A) $= \overline{A} \quad (অগাঁৎ \overline{A} এর মান A এর উল্টো)$ $A \quad Y = \overline{A}$ $0 \quad 1$ $1 \quad 0$

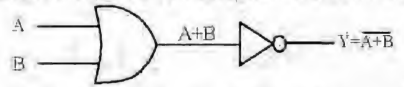
সত্যক নারদী (Truth table)

কাজ: ৩ ইনপুট বিশিষ্ট অ্যান্ড গেইট, অর গেইট ও নট গেইটের সত্যক সারণি লেখ।

যৌগিক গেইট: দুই বা ততোধিক মৌলিক গেইটের সাহায্যে যে গেইট তৈরি করা হয় তাকে যৌগিক গেইট বলে। যেমন-AND ও NOT গেইটের সাহায়্যে NAND গেইট, OR ও NOT গেইটের সাহায্যে NOR গেইট তৈরি করা যায়। NAND ও NOR গেইটকে যৌগিক গেইট বলা হয়।

নর গেইট (NOR Gate): NOR গেইট হলো OR গেইট ও NOT গেইটের সমন্বরে গঠিত। OR গেইটের আউটপুটকে NOT গেইট দিয়ে প্রবাহিত করলে NOR গেইট পাওয়া যায়। অর্থাৎ OR Gate + NOT Gate = NOR Gate, যদি A ও B ইনপুট হয় তবে আউটপুট $Y = \overline{A+B}$ । NOR গেইটের ক্ষেত্রে যেকোনো একটি ইনপুটের মান 1 হলে আউটপুট 0 হবে।

অর্থাৎ নর গেইটের আউটপুট সংকেত অর গেইটের আউটপুট সংকেতের বিপরীত হয়। মর গেইটের মাধ্যমে লজিক বর্তনী তৈরির জন্য এই গেইটিট ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে দুটি ইনপুট বিশিষ্ট নর গেইটের প্রতীক, সমকক্ষ বর্তনী, বুলিয়ান সমীকরণ এবং সত্যক সার্রণি দেখানো হলো—



 $\begin{array}{c} A \\ B \end{array}$

চিত্র: ২ ইনপুট বিশিষ্ট NOR গেইট এর প্রতীক

চিত্র: ২ ইনপুট বিশিষ্ট NOR শেইট এর সমকক বর্তনী

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y= A=B

ইন'	পুট		আউটপুট
A	В	A + B	$A = \overline{A + B}$
()	0	0	1
()(T	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0 t

চিত্র: সত্যক সার্রি

তাত্ত্বিকভাবে যেকোনো ইনপুট বিশিষ্ট নর গেইট তৈরি করা যায়। এক্ষেত্রে তিনটি ইনপুট বিশিষ্ট নর গেইটের প্রতীক, সমকক্ষ বর্তনী, বুলিয়ান সমীকরণ দেয়া হলো:



চিত্র: ৩ ইনপুর বিশিষ্ট NOR পেইট এর প্রতীক

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y = A + B + C
ন্যান্ড পেইট (NAND Gate)

NAND Gate হলো AND গেইট ও NOT গেইটের সমন্বরে গঠিত। AND গেইটের আউটপুটকে NOT গেইট দিয়ে প্রবাহিত করলে NAND গেইট পাওয়া যায়। অর্থাৎ AND Gate +NOT Gate = NAND Gate। যদি A এবং B দুটি ইনপুট হয় তাহলে ন্যান্ত গেইটের আউটপুট $Y = \overline{AB}$ । ন্যান্ত গেইটের ক্ষেত্রে যেকোনো একটি ইনপুটের মান () হলে আউটপুট । হরে। ন্যান্ত

	আত্তট	পুঢ	আউটপুট			
			ĮŢ.			
ইন	পুট		আউটপুট			
A	В	AB	$Y = \overline{AB}$			
()	0	0.	- 1.			
0	1	0.	1			
1	Û	0	1			
1	1	1	0			

न्यांच भिरुति

ান্তা: ২ ইনপুট বিশিষ্ট NAND গেইট এর সত্যক সারলি

গেইটের আউটপুট সংকেত অ্যান্ড গেইটের আউটপুট সংক্তের বিপরীত।

এক্ষেত্রে দুটি ইনপুট বিশিষ্ট ন্যান্ত গেইটের প্রতীক্, সমকক্ষ বর্তনী, বুলিয়ান সমীকরণ এবং সত্যক সারণি দেখানো হলো—

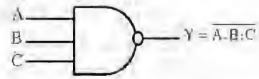
A = 0 $B = A\overline{B}$

চিত্র: ২ ইনপূট বিশিষ্ট NAND গেইট এর প্রতীক

চিত্র: ২ ইনপুট বিশিষ্ট NAND গেইটের সনকক বর্তনী

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): $Y = \overline{AJB}$

তান্ত্রিকভাবে যেকোনো ইনপুট বিশিষ্ট ন্যান্ড গেইট তৈরি করা যায়। নিচে তিনটি ইনপুট বিশিষ্ট ন্যান্ড গেইটের প্রতীক এবং বুলিয়ান সমীকরণ দেখানো হলো—



চিত্রঃ ৩ ইনপুট নিশিষ্ট NAND গেইট এর প্রতীক

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y = A.B.C

৩.৭.৫ ন্যান্ত ও নর গেইটের সার্বজনীনতা (Universality of NAND & NOR gate)

যে পেইট দিয়ে মৌলিক গেইটসহ (AND gate, OR gate ও NOT gate) অন্যান্য সকল গেইট বান্তবায়ন করা বায় তাকে সার্বজনীন গেইট বলে। NAND gate ও NOR gate কে সার্বজনীন গেইট বলা হয়। কারণ ন্যান্ড গেইট ও নর গেইট দিয়ে মৌলিক গেইটসহ যেকোনো লজিক গেইট বান্তবায়ন করা বায়। অর, জ্যান্ড এবং নট এ তিনটি মৌলিক গেইটের সমন্বয়ে যেকোনো লজিক সার্কিট তৈরি করা সম্ভব। তবে ওপু ন্যান্ড গেইট দিয়েও যেকোনো লজিক সার্কিট তৈরি সম্ভব। এর কারণ ন্যান্ড গেইট দিয়ে অর, আছে এবং নট গেইট বান্তবায়ন সম্ভব। তেমনটি ওপু নর গেইট দিয়েও যেকোনো লজিক সার্কিট বান্তবায়ন সম্ভব। এটি নান্তে ও নর গেইটের সার্বজনীনতা নামে পরিচিত।

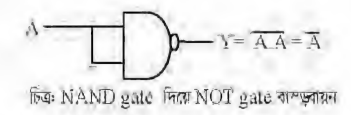
ন্যান্ত গেইট দিয়ে মৌলিক গেইট বাস্তবায়ন

ন্যান্ড গেইট দিয়ে নট গেইট রান্তবায়নঃ

চিত্রের দুটি ইনপুট (∧) সমান। সূতরাং,

$$Y = \overline{A \cdot A}$$

$$= A$$



ফলে ন্যান্ড গেইটটি একটি নট গেইট হিসেবে কাজ করে।

ন্যান্ড গেইট দিয়ে অ্যান্ড গেইট বান্তবায়ন

চিত্রে দুটি ন্যান্ড গেইটের সংযোগে একটি অ্যান্ড গেইট তৈনি করা হয়েছে। অ্যান্ড গেইটের অভিটপুট সংকেত Y হলে-

$$Y = \overline{\overline{AB}}.\overline{\overline{AB}}$$
 $= \overline{\overline{AB}}.\overline{\overline{AB}}$
 $= \overline{\overline{AB}}.\overline{\overline{AB}}$

উল্লেখ্য যে, দ্বিতীয় ধাপের গেইটটি একটি নট গেইট হিসেবে কাজ করে।

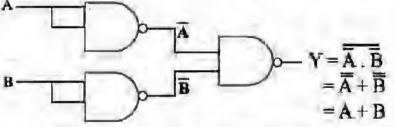
ন্যান্ড গেইট দিয়ে অর গেইট বান্তবায়ন

চিত্রে ন্যান্ত দিয়ে তার গেইটের বান্তবায়ন দেখানো হয়েছে। এক্ষেত্রে বামের ন্যান্ত গেইট দুটি নট গেইট হিসেবে কাজ করে। এখানে.

$$Y = \overline{\overline{A}} \cdot \overline{\overline{B}}$$

$$= \overline{\overline{A}} + \overline{\overline{B}}$$

$$= \dot{A} + B$$
[জি-মরগ্যানের উপপাদ্য অনুবারী]



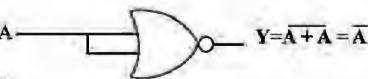
फिज: NAND gate जित्स OR gate बाष्ट्रवासन

সূতরাং চিত্রের সার্কিটটি একটি অর গেইট হিসেবে কাজ করে।

ন্যান্ত গৈইট দিয়ে ৩টি মৌলিক পেইট জ্বোক্ত গেইট, অন পেইট এবং নট গেইট) বান্তবায়ন করা হলো। অতএব ন্যান্ত গেইটের সার্বজনীনতা প্রমাণিত হলো।

নর গেইট দিয়ে মৌলিক গেইট বাত্তবায়ন

নর গেইট দিয়ে নট গেইট বাস্তবায়ন-



চিত্রে নর গেইটের দুটি ইনপুট (A) সমান। সূতরাং,

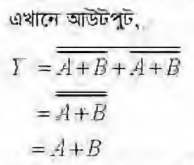
$$Y^{\dagger} = \overline{A + A}$$
$$= \overline{A}$$

िकाः NOR gate मिट्स NOT gate बाय्यज्ञाता

मरन नत शिक्टेंगेंगि धनांगि नांगे शिक्टेंग दिलार व काल करत ।

নর গেইট দিয়ে অর গেইট বান্তবায়ন

চিত্রে দুটি নর গেইটের সংযোগে একটি অর গেইট তৈরি করা হয়েছে।



B

NOR gate निरंश OR gate বাৰ্ডবারন
$$= A + B$$
 $= A + B$
 $= A + B$

উল্লেখ্য যে, পরের নর গেইটটি একটি নট গেইট হিসেবে কাজ করে।

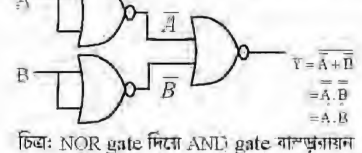
নর গেইট দিয়ে অ্যান্ড গেইট বান্তবায়ন

চিত্রে নর গেইট দিয়ে আন্ড গেইটের বাস্তবায়ন দেখানো হয়েছে। একেত্রে প্রথম স্তরের নর গৈইট দুটি নট গেইট হিসেবে কাজ করে। এখানে,

$$Y = \overline{A} + \overline{B}$$

$$= \overline{A}, \overline{B} \quad [S = A]$$

$$= A.B$$



নর গেইট দিয়ে ৩টি মৌলিক গেইট (আন্তে গেইট, অর গেইট এবং নট গেইট) বান্তবায়ন করা হলো। অতএব নর গেইটের সার্বজনীনতা প্রমাণিত হলো।

৩.৭.৬ বিশেষ গেইট

এক্স-অর গেইট (X-OR gate) —

Exclusive OR গেইটকে সংক্রেপে X-OR গেইট বলা হয়। এ গেইট কোনো বেসিক গেইট নয় কারণ এটি আন্ড, অর ও নট ইত্যাদি গেইটের সাহায়ে তৈরি করা হয়। আবার এটি ইন্টিট্রেটেড সার্কিট (আইসি) বা একাভূত সার্কিট আকারেও পাওয়া যায়। এ গেইটের ইনপুটগুলো অসমান হলে আউটপুট । হয়। অন্যথায় আউটপুট () হবে। X-OR গেইটের দুই বা তত্যেধিক ইনপুট থাকে এবং একটি মাত্র আউটপুট থাকে।

र्ग	शूर	আউটপুট			
A	В	Y = A⊕B			
()	()	0			
Ü	1	1			
1	()	1			
1	1	Ū			

চিত্ৰ: X-QR gaiz এর সত্যক সারণী

এ গেইটের মাধ্যমে বিভিন্ন ইনপুট বিট তুলনা করে আউটপুট সংকেত

পাওয়া যায়। একটি এক্স অর গেইটের ইনপুঁট সংকেত A ও B এবং আউটপুট সংকেত Y হলে বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression) হবে—

$$Y = A \oplus B = \overline{AB} + \overline{AB}$$

এখানে " 🕀 " মারা এক্স OR এর কাজকে বুঝানো হয়েছে।

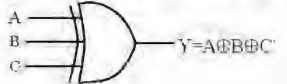
$$\begin{array}{c} A \\ \\ \\ \end{array}$$

िखः X-OR gate धन अजीन

তাল্পিকভাবে যেকোনো ইনপুট বিশিষ্ট এক্স-অর তৈরি করা যায়। নিচে তিন ইনপুট বিশিষ্ট এক্স-অর পেইটের

প্রতীক ও বুলিয়ান সমীকরণ দেখানো হলো–

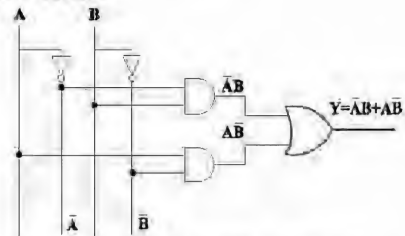
বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y=A⊕B⊕C



শুধু মৌলিক গেইট দিয়ে X-OR গেইট এর লজিক চিত্র বাস্তবায়নঃ

দুটি ইনপুট A ও B এর ক্ষেত্রে X-OR গেইটের আউটপুট সমীকরণ—

$$Y = A \oplus B$$
$$= \overline{AB} + A\overline{B}$$



क्रियः भौतिक शाइँ फिर्स X-OR शाइँ वा=फुनाजन।

শুধু ন্যান্ড গেইট দারা X-OR গেইটের বাস্তবায়ন

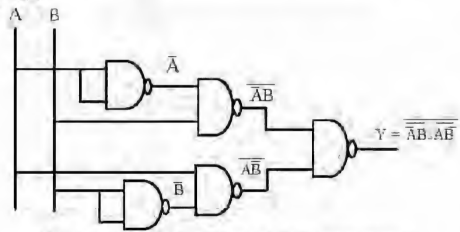
এক্স-অর গেইটের ক্বেত্রে আমরা জানি,

$$Y = A \oplus B$$

$$= \overline{AB} + A \overline{B}$$

$$= \overline{AB} + A \overline{B}$$

$$= (\overline{AB}) \cdot (\overline{AB})$$



চিত্র : ন্যান্ড গেইট দিয়ে X-OR গেইট বাস্ড্রায়ন।

এক্স-অর ফাংশনটি পর্যবেক্ষণ করে শুধু ন্যান্ড গেইট দ্বারা উপরের এক্স-অর গেইটের লজিক সার্কিট তৈরি করা হলো।
শুধু NOR গেইট দিয়ে X-OR গেইট এর লজিক চিত্র বাস্তবায়ন:

দুটি ইনপুট A ও B এর কেত্রে X-OR গেইটের আউটপুট

$$Y = \overline{AB} + \overline{AB}$$

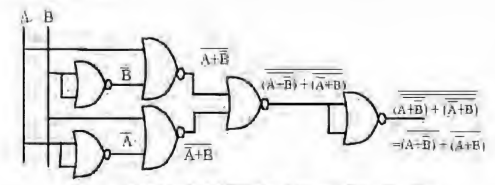
$$= \overline{\overline{AB} + \overline{AB}}$$

$$= (\overline{\overline{AB}}) (\overline{AB})$$

$$= (\overline{\overline{A} + \overline{B}}) \cdot (\overline{A} + \overline{B})$$

$$= (\overline{A} + \overline{B}) \cdot (\overline{A} + \overline{B})$$

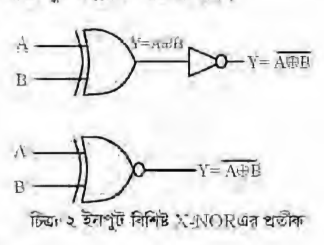
$$= (\overline{A} + \overline{B}) + (\overline{A} + \overline{B})$$



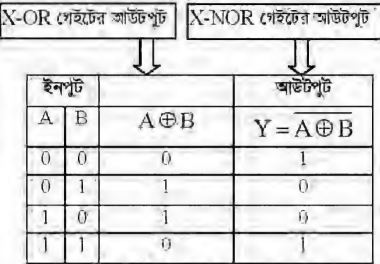
চিত্ৰ : NOR গেইট দিয়ে X-OR গেইট বাস্ত্ৰায়ন

এক্স-নর গেইট (X-NOR gate)

Exclusive NOR গেইটকে সংক্ষেপে X-NOR NOT গেইট দিয়ে প্রবাহিত করলে X-NOR গেইট পাওয়া যায়। অর্থাৎ X-OR Gate + NOT Gate = X-NOR Gate I X-NOR গেইটের দুই বা ততাধিক ইনপুট পাকে এবং একটিমাত্র আউটপুট থাকে। ইনপুট দুটি সমান হলে আউটপুট I হরে। আবার বিভিন্ন বিট তুলনা করে আউটপুট সংকেত পাওয়া যায় অর্থাৎ এ গেইটের ইনপুট সংকেত পাওয়া যায় অর্থাৎ এ গেইটের ইনপুট সংকেত '0' হয়। অন্যথায় আউটপুট সংকেত '1' হবে আউটপুট সংকেত '0' হয়। অন্যথায় আউটপুট সংকেত '1' হবে। অর্থাৎ এয় অর গেইটের আউটপুট সংকেত একটি নট গেইটের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত করলে এয় নর গেইটের আউটপুট সংকেত পাওয়া যায়।



গেইট বলা হয়। X-OR গেইটের আউটপুটকে



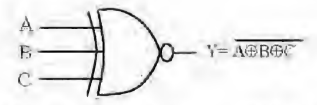
চিত্র: ২ ইনপুট বিশিষ্ট X-NOKএর সত্যুক্ত সারাণী

বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression):

একটি এব্র নর গেইটের ইনপুট সংকেত A ও B এবং আউটপুট সংকেত Y হলে বুলিয়ান সমীকরণ হবে-

$$Y = \overline{A \oplus B}$$
$$= AB + \overline{A} \overline{B}$$

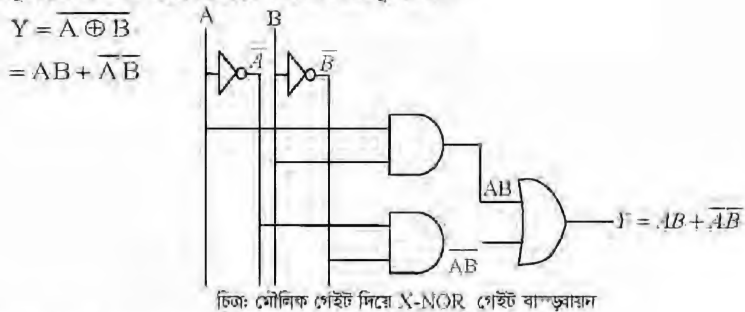
তাত্ত্বিকভাবে যেকোনো ইনপুট বিশিষ্ট এক্স-নর গেইট তৈরি করা যায়। নিচে তিন ইনপুট বিশিষ্ট এক্স-নর গেইটের প্রতীক ও বুলিয়ান সমীকরণ দেখানো হলো—



চিত্রঃ তিন ইনপুট বিশিষ্ট X-NOR গেইটের প্রতীক

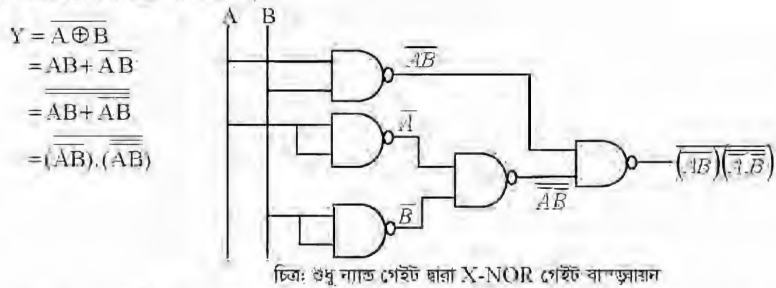
বুলিয়ান সমীকরণ (Boolean expression): Y=A⊕B⊕C

শুধু মৌলিক গেইট দিয়ে X-NOR গেইট এর লজিক চিত্র বান্তবায়ন—
দুটি ইনপুট A ও B এর ক্ষেত্রে X-NOR গেইটের অভিটপুট সমীকরণ



তথু ন্যাভ গেইট দ্বারা X-NOR গেইটের বাত্তবায়ন—

এব্র-নর গেইটের ক্রেত্রে আমরা জানি,



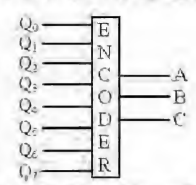
উপরের এক্সনর ফাংশনটি পর্যবেক্ষণ করে ওধু ন্যান্ড গেইট দ্বারা এক্সনর গেইটের লজিক মার্কিট তৈরি করা হলো। ওধু NOR গেইট দিয়ে X-NOR গেইট এর লজিক চিত্র বাস্তবায়ন: দুটি ইনপুট A ও B এর ক্ষেত্রে X-NOR গেইটের আউটপুট সমীকরণ—

 $Y = \overline{A} \oplus \overline{B}$ $Y = AB + \overline{A} \overline{B}$ $= \overline{(AB)} \cdot \overline{(AB)}$ $= \overline{(A+B)} \cdot \overline{(A+B)}$ $= \overline{(A+B)} \cdot \overline{(A+B)}$

৩.৭.৭ এনকোডার (Encoder)

এনকোডার এক ধরনের ডিজিটাল বর্তনী যার কাজ হলো ব্যবহারকারীর ক্যবহুত ভাষাকে কম্পিউটারের বোদগম্য

যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত করা। এ বর্তনীর সর্বাধিক 2° টি ইনপুট থেকে n-টি আউটপুট লাইন পাওরা যার। যেকোনো মুহূর্তে একটি মাত্র ইনপুট ১ এবং বাকি সব ইনপুট ০ পাকে। অর্থাৎ 2' = 8টি ইনপুট লাইন থেকে তিনটি আউটপুট লাইন পাওয়া যায়। কম্পিউটারে যে ভাষায় ইনপুট প্রদান করা হয় সে ভাষা কম্পিউটার সরাসরি বুঝতে পারে না। তাই এনকোডার ব্যবহারকারীর দেয়া আলফানিউমেরিক ও নিউমেরিক বর্ণকে



खिः 8 to 3 नाँदेन अन्त्वां छाता न- किख

BCD, ASCII এবং EBCDIC কোডে রূপান্তরিত করে থাকে। এনকোডার সাধারণত ইনপুট ডিভাইস অর্থাৎ কী-বোর্ডের সাথে যুক্ত থাকে।

মানুষের ব্যবহৃত ভাষা 🕒 এনকোডার 👉 কম্পিউটারের বোধগম্য ভাষা

নিমে ৮টি ইনপুট লাইন থেকে ৩টি আউটপুট লাইন এনকোডারের ব্রকচিত্র বা সত্যক সারণি দেয়া হলো:

800	
	B=Q+Q+Q+Q+Q
	0,0,0

			Inp	ut				O	tub	ut.
IŽ0	Q_1	Q_2	Qz	Q.	\mathbb{Q}_5	Q_{δ}	Q ₇	Ą	В	(C)
1	Ō	D	0	Ø.	Ø	. 0	0	Ü	0	())
Ō	J.	0	Ò.	0	Q	0	0	Ō	Ö	j
(7)	n	1	0	7)	a	0,	D,	0	1	0
()	0	Q	1	0	0	0	Ó	0	1	1
.0	0	ιĎ.	2 0 1	1	Ú.	0	0	1-	0	0
(j)	()	0	0	()	1	()	()	1	0	1
().	()	0	Ò	().	0	1	().	1	1	· ():
Ú	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

চিত্র: 8 to 3 line এনকোডারের লম্ভিক নার্কিট

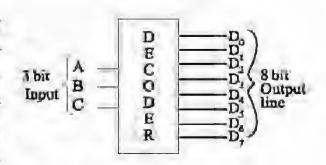
हिंखः 8 to 3 line धनत्काषारात मञ्जूक मातनि

এনকোডারের ব্যবহার:

- i. এনকোডার আলফানিউমেরিক কোডকে ASCII ও EBCDIC কোডে রূপান্তর করে 🕆
- ii দশমিক সংখ্যাকে বিভিন্ন কোড়ে রূপান্তর করে।
- iii. এনকোডারের সাহায়ে দশমিক সংখ্যাকে সমতুল্য বাইনারি সংখ্যায় রূপাস্তর করে।

৩.৭.৮ ডিকোডার (Decoder)

ডিকোড শব্দের অর্থ হলো কোডমুক্ত করা। ডিকোডার হলো এমন একটি সমবার সাকিট যার সাহাব্যে nটি ইনপুট থেকে 2ⁿ টি আউটপুট লাইন পাওয়া যায়। তিনটি ইনপুট লাইন থেকে স্বাধিক ৮টি আউটপুট লাইন পাওয়া বায়। যে কোনো একটি আউটপুট লাইনের মান । হলে বাকি স্বকটি আউটপুট লাইনের মান । হলে বাকি স্বকটি আউটপুট লাইনের মান । হবে তা নির্ভর করে ইনপুটগুলোর মানের উপর।



চিত্র: 3 to 8 লাইন ডিকোডারের কণ্ডক

ডিকোডারের সাহায্যে কোড ভাষায় (যেমন- BCD) লেখা সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যায় প্রকাশ করা. জটিল

কোডকে সহজ কোডে পরিণত করা বা কোড ভাষায় লেখা বর্ণকে সাধারণ ভাষায় প্রকাশ করা (যেমন-অ্যান্ধি কোডের 100000 কে A তে রূপান্তরিত করা) যায়।

কম্পিউটারের আউটপুট ইউনিটে কোড ভাষায় লেখা তথ্যকে সাধারণ আকারে প্রকাশ করতে প্রয়োজন হয় ডিকোডারের। ডিকোডারের কাজ হলো কম্পিউটারে ন্যবহৃত ভাষাকে মানুষের বোধগম্য ভাষায় রূপান্তর করা।

Ii	ipu	it	Output								
A	В	C	Dů	D_1	D_2	D_{4}	D ₄	Dà	D_6	\mathbb{D}_{7}	
Û	()	Û	Ţ	. 0	Û	Ú	Û	Ô.	Õ	Ó.	
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
()	1.	()	0	0	1	0	0	(D):	0	().	
0	1	1	0	0	0.	1	° 4 0 . 4	0.	0	0	
1	0	0	0	0	Q	Q	.1	0	0	0	
1	0	1	- ()	0	0	0	0	1°	0	- ();	
1	1	0	. 0	0	0	0	.0°	0.	1	, O.	
1	1	1	()	0	. 0	Ω	()	0	U	1	

চিত্র: 3 to 8 লাইন ডিকোডারের সত্যক সারাদী

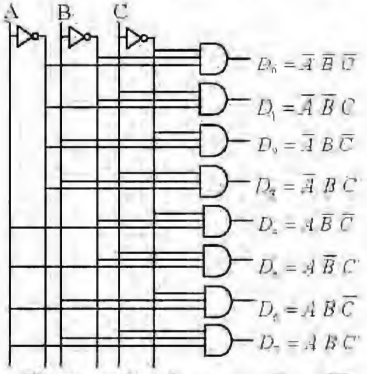
মেশিন ভাষা 🕒 🎉 ডিকোডার 🕒 মানুষের বোধগম্য ভাষা

ডিকোডারে logic সার্কিট বাস্তবায়িত করতে আমাদের আটটি AND gate (3-input) এবং এটি নট গেইট

नाशंद्य।

ডিকোডারের ব্যবহার:

- কম্পিউটারে ব্যবহৃত ভাষাকে মানুষের বোধগম্য ভাষায় রূপান্তর করে।
- ii জটিল কোডকে সহজ কোডে রূপান্তর করে।
- iii. ASCII ও EBCDIC কোডকে আলফানিউমেরিক কোডে রূপান্তর করে।
- IV. ডিকোডার ব্যবহৃত হয় ডিসপ্লে ইউনিটে।
- ভিকোভারের সাহায্যে বাইনারি সংখ্যাকে সমতুল্য দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর করে।



िकाः 3 to 8 line ডिকোডाরের লাজক সাকিট

৩.৭.৯ অ্যাডার (Adder) বা যোগের বর্তনী

আছিল (Adder) শব্দের অর্থ যোগ করা। কম্পিউটারের সকল গাণিতিক কাজ বাইনারি যোগের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। একারণেই কম্পিউটার বিজ্ঞানে বাইনারি যোগ ধুব গুরুত্বপূর্ণ অপারেশন। আছার হলো লজিক গেইট দারা তৈরি এমন একটি ডিজিটাল কমিনেশনাল (Combinational) ইলেকট্রনিক সার্কিট বার মাধ্যমে যোগের কাজটি দক্ষতার সাথে সম্পাদন করা যায়। গুণ হলো বার বার যোগ করা এবং ভাগ হলো বার বার বিয়োগ করা। আবার প্রক পদ্ধতিতে রাইনারি যোগের মাধ্যমেই বিয়োগ করা বায়। কাজেই যোগ করতে পারার মানেই হলো গুণ, বিয়োগ এবং ভাগ করতে পারা।

যে সমবায় সার্কিট দারা যোগ করা যায় তাকে বলে অ্যাভার। ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্সে দুধরনের আডার আছে। যথা:

- ১. হাক-অ্যাভার (Hall Adder) বা অর্ধযোগের বর্তনী
- ২. ফুল–অ্যাডার (Full Adder) বা পূর্ণ যোগের বর্তনী

হাফ-অ্যাডার (Half Adder) বা অর্ধ যোগের বর্তনী

দুটি বাইনারি বিট যোগ করার জন্য ব্যবহৃত বর্তনীকে অর্ধ-যোগের বর্তনী বলে। অন্যভাবে বলা যায়, যে অ্যাডার দুটো বিট যোগ করে যোগফল (Sum) ও হাতে পাকে সংখ্যা বা ব্যারি (Curry) বের করতে পারে তাকে হাফ অ্যাডার বলে। অর্ধযোগ বা হাফ অ্যাডার দিয়ে দুটি সংখ্যা যোগ করার সময় চারটি ভিন্ন অবস্থা

পর্যবেক্ষিত হয়। নিয়ে চারটি ভিন্ন অবস্থা দেখানো হলো:

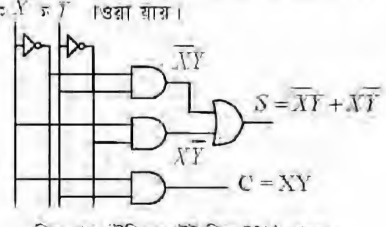
0	0	2	5	[1
0	3	0	5	X	THE	S
Ó	7	7	30	Y	H/A	—c
		4	ग्रदि	<u> </u>	য়াভারের সাংক্রে	्र इंक हिन्द्

ইনপুট		আউটপুট	
X	Y	S	C
0	·O.	0	0
Ö	2	5	0
3	Ó	2	Ó
3	3	0	3

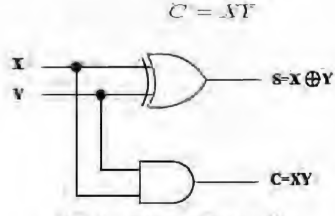
চিত্র: হাফ আাডারের সত্যক সার্নণি।

উল্লেখ্য, बुलीस द्वांश ଓ সাধারণ যোগ এক নয়। बुलीस यार्श

1+1=1। সূত্রাং অর গেট দারা বুলীয় যোগ করা গেলেও সাধারণ যোগ করা যায় না। অজেভ X, আাডেভ Y, যোগফল S ও ক্যারি C হলে হাফ-আডারের সত $S=\overline{XY}+X^*\overline{Y}$ র XY Y ।ওয়া যায়।



চিত্র: শুধু মৌলিক গেইট দিয়ে H/A বালড়

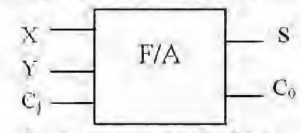


চিত্র: হাক আডারের লজিক সার্কিট

ফুল-অ্যাডার (Full Adder) বা পূর্ণ যোগের বর্তনী

ফুল অ্যাডার হলো এমন এক ধরনের লজিক্যাল সার্কিট যা তিনটি রাইনারি বিট যোগ করতে পারে। যে

বর্তনীর মাধ্যমে তিনটি বাইনারি বিট (দুটি ইনপুট বিট ও একটি পূর্বের ক্যারি বিট) যোগ করে একটি যোগফল এবং বর্তমান ক্যারিবিট পাওয়া যায় তাকে ফুল অ্যাডার (Full Adder) বা পূর্ণ যোগের বর্তনী বলে। ক্যারিসহ অপর দুটি বিট যোগ করার জ্রন্য ফুল-অ্যাডার ব্যবহার হয়। দুটো হাফ-অ্যাডার দ্বারা একটি ফুল-অ্যাডারের কাজ করা যায়। ফুল অ্যাডারের ইনপুট X Y



চিত্র: ফুল অ্যাড়ারের সাংকেতিক চিহ্ন।

এবং আগের (Carry In) ক্যারি C_0 যোগফল S ও বর্তমান (Carry Out) ক্যারি C_0 হলে ফুল আডারের সত্যক সারাণি থেকে দেখা যায়—

আউটপুট সমীকরণ:

$$\begin{split} \mathbf{S} &= \overline{\mathbf{X}} \ \overline{\mathbf{Y}} \mathbf{C}_1 - \overline{\mathbf{X}} \mathbf{Y} \ \overline{\mathbf{C}}_1 - \mathbf{X} \overline{\mathbf{Y}} \ \overline{\mathbf{C}}_1 + \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{C}_1 \\ \mathbf{C}_0 &= \overline{\mathbf{X}} \mathbf{Y} \mathbf{C}_1 + \mathbf{X} \overline{\mathbf{Y}} \mathbf{C}_1 - \mathbf{X} \mathbf{Y} \overline{\mathbf{C}}_1 + \mathbf{X} \mathbf{Y} \mathbf{C}_1 \end{split}$$

ফুল আড়ারের যোগফলকে (S) নিম্নালখিতভাবে

সরলীকরণ করা गारा।

$$\begin{split} \mathbf{S} &= \overline{\mathbf{X}} \ \overline{\mathbf{Y}} C_1 + \overline{\mathbf{X}} \mathbf{Y} \overline{C}_1 + \overline{\mathbf{Y}} \ \overline{C}_1 + \overline{\mathbf{Y}} C_1 \\ &= \overline{\mathbf{X}} (\overline{\mathbf{Y}} C_1 + \overline{\mathbf{Y}} \overline{C}_1) + \overline{\mathbf{X}} (\overline{\mathbf{Y}} \ \overline{C}_1 + \overline{\mathbf{Y}} C_1) \\ &= \overline{\mathbf{X}} (\overline{\mathbf{Y}} \oplus C_1) + \overline{\mathbf{X}} (\overline{\mathbf{Y}} \oplus C_1) \\ &= \overline{\mathbf{X}} P \oplus \overline{\mathbf{X}} \overline{P} \quad \text{wifi.} \ P = \overline{\mathbf{Y}} \oplus \overline{C}_1 \\ &= \overline{\mathbf{X}} \oplus P \qquad \qquad [P \ \text{or simple simpl$$

	ইনপূর্ট			আউটপুট	
X	Y	C_1	S	C_0	
()	()	0	()	-O	
0	. 0 :	. 1	1	0	
Ö	1	Ó	1	0	
.()	1	1	0	1	
1	0	0	1	()	
1	0.	1	0	1	
1	1	0	O.	1	
1	1	1	1	1	

চিত্র: ফুল আড়ারের সত্যক সারণি।

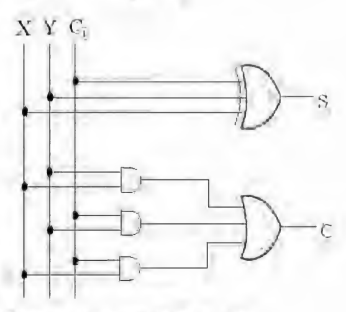
ফুল অ্যাডারের আউটপুট কারি (c_0) নিম্নলিখিতভাবে সরলীকরণ করা যায়—

$$\begin{split} C_0 &= \overline{X}YC_1 + X\overline{Y}C_1 - XY\overline{C}_1 + \overline{X}YC_1 \\ &= \overline{X}YC_1 + \overline{X}YC_1 + \overline{X}\overline{Y}C_1 + \overline{X}YC_1 + \overline{X}Y\overline{C}_1 + \overline{X}YC_1 \\ &= YC_1(\overline{X} + X) + \overline{X}C_1(\overline{Y} - Y) - \overline{X}Y(\overline{C}_1 + \overline{C}_1) \\ &= YC_1(1 + \overline{X}C_1(1 + \overline{X}Y) + \overline{X}C_1(\overline{Y} - XY) - \overline{X}Y(\overline{C}_1 + \overline{C}_1) \\ &= YC_1(1 + \overline{X}C_1(1 + \overline{X}Y) + \overline{X}C_1(\overline{Y} - XY) - \overline{X}Y(\overline{C}_1 + \overline{C}_1) \end{split}$$

যুল আড়ারের যোগয়ল S এবং আউটপুট ক্যারি C_0 কে সক্রণীকরণ করা হলে নিম্নলিখিত সমীকরণ পাওয়া যায়।

$$\dot{\mathcal{S}} = X \oplus Y \oplus C_{\downarrow}$$

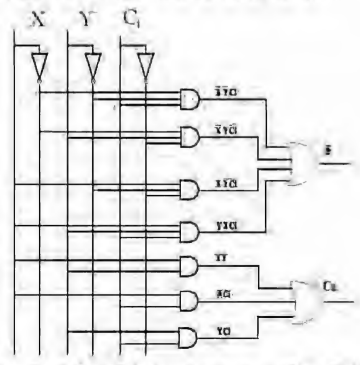
$$\dot{C}_{c} = X \dot{V} + \dot{V} \dot{C}_{\downarrow} + X \dot{C}_{\downarrow}$$



िकः यून ज्याणातत निक्रिक मार्कि

ফুল আড়ারের যোগফল

 $S = \overline{XYC_i} - \overline{XYC_i} + \overline{XYC_i} + \overline{XYC_i}$ এবং আউটপুট ক্যারি $C_{ij} = \overline{XY} + \underline{YC_i} + \overline{XC_i}$ দিয়ে ফুল আড়ারের দক্ষিক সার্কিট তৈরি করা হল।

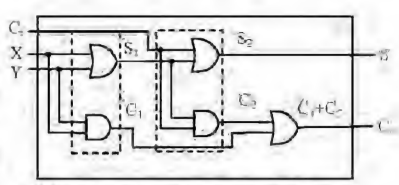


क्रियः चभु भौनिक श्रेटी पिता कृत जाछातात निक्त नाकिछ

হাফ-অ্যাডারের সাহায্যে ফুল-অ্যাডারে বাস্তবায়ন

হাফ-অ্যাড়ারের সাহায্যে একটি ফুল-অ্যাড়ার তৈরির জন্য দুটি হাফ-অ্যাড়ার ও একটি অর গেইট লাগে। প্রথম

হাফ-আজারের ইনপুট X ও Y থেকে যোগফল S_1 ও কারি C_1 পাওয়া যায়। দিতীয় হাফ-আজারের ইনপুট S_1 এবং C_1 থেকে যোগফল S_2 ও কারি C_2 পাওয়া যায়। দিতীয় হাফ আজারের যোগফলই হবে ফুল আজারের যোগফল। ১ম ও ২য় হাফ আজারের কারি যোগ করে পাওয়া যাবে ফুল অ্যাভারের ক্যারি। প্রথম হাফ-আজারের ক্যেরেন $S_1 = XY$ এবং $C_1 = XY$



চিত্র: হাফ অ্যাড়ারের সাহায়ে ফুল অ্যাড়ার বাস্প্রায়নের লজিক সার্কিট

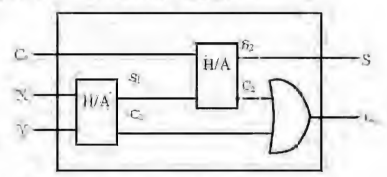
দ্বিতীয় হাফ-অ্যাডারের ক্ষেত্রে–

$$S_2 = S_1 \oplus C$$
 এবং $C_2 = S_1 C_1$

ফুল-অ্যাডারের ক্ষেত্রে ইনপুট X. Y. C. এবং আউটপুট যোগফল S ও ক্যারি C. হলে–

$$S = X \oplus Y \oplus C_1$$
 $= S_1 \oplus C_1$
 $= S_2$

ञावाর, $C_2 = \overline{XYC_1} + \overline{XYC_2} + \overline{XYC_3} + \overline{XYC_4}$
 $= C_1(\overline{XY} + \overline{XY}) + \overline{XY}(\overline{C_1} + \overline{C_2})$
 $= C_1(X \oplus Y) + \overline{XY}.1$
 $= S_1C_1 + C_1$
 $= C_2 + C_1$



চিত্র: হাফ আাডারের নাহায্যে ফুল আাডার বাল্ডুনারনের ব- ক ভারায়াম

সূতরাং Full Adder এর আউটপুট যোগফল $S=S_2$ এবং ক্যারি $C_0=C_{2'}+C_1$ ়: দুটি হাফ আডার ও একটি অর গেইট ব্যবহার করে একটি ফুল আডার বান্তবায়ন করা হলো।

৩.৭.১০ রেজিস্টার (Register)

রেজিস্টার হলো একগুছে ফ্লিপ-ফ্লুপের সমন্বয়ে গঠিত সান্ধিট যা অস্থায়ী মেমরি হিসেবে কাজ করে। এর প্রত্যেকটি ফ্লিপ-ফ্লুপ একটি করে বাইনারি বিট সংরক্ষণ করতে পারে। কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশে প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় উপাত্ত অস্থায়ীভাবে জমা রাখার জন্য রেজিস্টার ব্যবহৃত হয়। ফ্লিপ-ফ্লুপ ছাড়াও রেজিস্টারে ক্রিনেশনাল (Combinational) গেইট থাকতে পারে যা কোনো ডেটা প্রসেসিংয়ের কাজ করতে পারে। ব্যাপক অর্থে রেজিস্টার হলো একগুছে ফ্লিপ-ফ্লুপ এবং গেইটের সমন্বরে গঠিত সার্কিট।

া বিটের একটি বাইনারি তথা ধারণের জন্য II সংখ্যক ফ্লিপ-ফ্লপবিশিষ্ট একটি রেজিস্টার খরোজন। কোনো একটি রেজিস্টার কী পরিমাণ তথা ধারণ করবে তা নির্ভর করে রেজিস্টারের দৈর্ঘেরে উপর, যেমন ৪- বিট রেজিস্টার, 16- বিট রেজিস্টার, 32-বিট রেজিস্টার ইত্যাদি- যারা যথাক্রমে ৪, 16, 32 বিট তথা ধারণ করতে পারবে। ফলে কম্পিউটারের গতি এবং তথা প্রক্রিয়ায় ক্ষমতা অনেকটা রেজিস্টারের উপর নির্ভরশীল। রেজিস্টারে নতুন তথা রাখাকে লোডিং বলে।

রেজিস্টারের ব্যবহার (Uses of Register)

রেজিস্টার হলো CPU-র অন্তর্গত সঞ্চয় ব্যবস্থা। এতে তথ্য বা নির্দেশ সাময়িকভাবে সঞ্চিত রাখা যায়। রেজিস্টারে প্রোগ্রামার কোনো কিছু জমা রাখতে পারে না, একমাত্র CPU-ই গণনার প্রয়োজনে রেজিস্টারে কোনো কিছু সঞ্চিত রাখতে পারে। রেজিস্টারের গঠন প্রধান মেমরির অনুরূপ। বিভিন্ন ধরনের প্রিন্টারে রেজিস্টার ব্যবহৃত হয়, কী-বোর্ড রাফারে ব্যবহৃত হয়।

রেজিস্টারের প্রকারভেদ (Types of Register)

গঠন অনুসারে রেজিস্টার বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। যথা:

- ১. প্যারালাল লোড রেজিস্টার (Parallel Load Register)
- ২. শিষ্ট রেজিস্টার (Shift Register)

কাজের প্রকৃতি অনুসারে রেজিস্টার বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। যথা:

- ১. অ্যাকিউনুলেটর রেজিস্টার (Aucumulator Register)
- २. गाधातम (तिष्क्रम्पात (General Register)
- ৩. বিশেষ রেজিস্টার (Special Register)

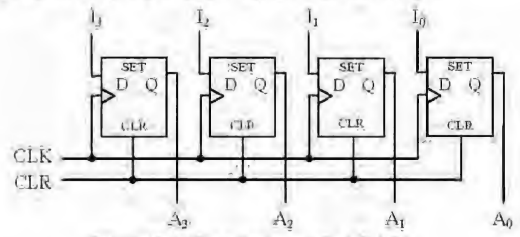
রেজিস্টারের গঠন (Structure of Register)

কাজের প্রকৃতি ও গঠন অনুসারে রেজিস্টার বিভিন্ন প্রকার হয়। তবে সরল ও সাধারণ রেজিস্টারগুলো শুধুমাত্র ফ্রিপ-ফ্রপ সার্কিট দারা তৈরি করা হয়। এক্ষেত্রে কোনো কন্বিনেশনাল লজিক সার্কিট ব্যবহার করা হয় না। নিম্নের চিত্রটি একটি সরলতম 4-বিট রেজিস্টারের গঠন দেখানো হয়েছে। এটি শুধু D-ফ্লিপ-ফ্লপ দারা তৈরি করা হয়েছে। এটি 4 বিটের বাইনারি সংখ্যা ধারণ ও সংরক্ষণ করতে পারে।

রেজিস্টারটির কমন ক্লক ইনপুটে (Common Clock) পালস (Pulse) দিলে I_0 , I_1 , I_2 , I_3 ইনপুটের ডেটা রেজিস্টারে স্থানান্তরিত হয়। রেজিস্টারের ডেটা তার আউটপুট A_0 , A_1 , A_2 , A_3 হতে যে কোনো সময় গ্রহণ করে। যখন প্রতিটি ফ্লিপ-ফ্লেপের Clear (C) () হয় তখন ফ্লিপ-ফ্লপটি রিসেট (Reset) হয়। তবে নরমাল (Normal) অপারেশনের সময় Clear input অবশ্যই I রাখতে হয়। রেজিস্টারে নতুন তথ্য সম্বালনের প্রক্রিয়াকে বলা হয় রেজিস্টার লোডিং। রেজিস্টারের তথ্য অপরিবর্তিত রাখতে হলে সার্কিটের ক্লক পাল্স অফ/বন্ধ করতে হবে।

প্যারালাল লোড রেজিস্টার (Parallel Load Register)

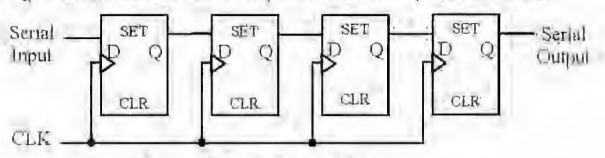
নিচে একটি সাধারণ সর্বত্য প্রারালাল লোড রেজিস্টার বা বাফার রেজিস্টারের ব্লক্ষ ডায়াগ্রাম দেখানো হলো। এটি ৪ বিটের বাইনারি তথ্য সংরক্ষণ করতে পারে। প্যারালাল লোড রেজিস্টার হলো এমন এক ধরনের রেজিস্টার যেখানে একটি কমন পালস্ সিস্টেম থাকে। কমন পালসের যেকোনো একটি টার্মিনাল পাল্স পাবার সাথে সাথে সবগুলো রেজিস্টার স্ত্রিয় হয় এবং তথ্য ধারণ করে।



চিত্র: একটি 4-বিট শ্যারালাল লোড রেজিন্টার

শিক্ট রেজিস্টার (Shift Register)

বে রেজিস্টার বাইনারি বিট ধারণের পাশাপাশি ধারনকৃত বিটকে ডানদিকে বা বামদিকে বা উভর দিকে সরাতে পারে তাকে শিফ্ট রেজিস্টার বলে। শিফ্ট রেজিস্টার মূলত একগুছে ফ্রিপ-ফ্রপ দারা তৈরি। ফ্রিফ-ফ্রপগুলো চেইন আকারে একটির অউটপুট আরেকটির ইনপুটের সাথে সংযুক্ত থাকে। একটি কমন পালুসের মাধ্যমে সব ফ্রিপ-ফ্রপ ইনপুট গ্রহণ করে এক স্টেট হতে অপর স্টেটে ডেটা শিফটিং এর কাজ করে। একটি সরল 4-বিট শিফ্ট রেজিস্টারের ব্লক চিত্র দেখানো হলো। এটি শুবুমাত্র D ফ্রিপ-ফ্রপ দারা তৈরি করা হয়েছে। এখানে একটি ফ্রিপ-ফ্রপের আউটপুট পরবর্তী ফ্রিপ-ফ্রপের ইনপুটের সাথে সংযুক্ত রয়েছে। সকল ফ্রিপ-ফ্রপের সাথে একটি কমন পালুস সিস্টেম যুক্ত হয়েছে। ফলে এক একটি পালুস এক একটি বিট স্থানান্তরের কাজ করে।

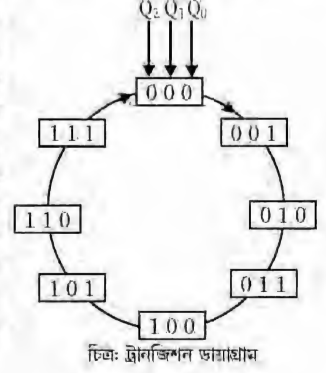


हिंदाः धकि 4-विषे शिक्ष दर्शक्रिओत

৩.৭.১১ কাউন্টার (Counter)

কাউন্টার শব্দটি এসেছে কাউন্ট থেকে যা গণনা করা বুঝায়। কাউন্টার হলো এমন একটি সিকুয়েশিয়াল

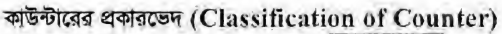
ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স সার্কিট যা তাতে দেয়া ইনপুট পালসের সংখ্যা গুণতে পারে। কাউন্টার এক ধরনের রেজিস্টার যা বিশেষ কাজের জনা ব্যবহার করা হয়। কাউন্টার ফ্রিপ-ফ্রপ এবং লজিক গেইট দিরে গঠিত। যে কাউন্টার বাইনারি সিকুয়েল অনুসরণ করে তাকে বাইনারি কাউন্টার বলে। একটি কাউন্টার কত থেকে কত গণনা করবে তা কাউন্টার এর ডিজাইনের উপর নির্ভর করে। সুতরাং, একটি n বিট বাইনারি কাউন্টার ও থেকে 2"—1 পর্যন্ত পর্যায়ক্রমিক গুণতে পারে এবং এটা n সংখ্যক ফ্রিপ-ফ্রপ দারা গঠন করা হয়। উদাহরণ হিসেবে 3 বিটের একটি বাইনারি কাউন্টারের গণনা চক্র দেখানো হলো। বাইনারি গণনার ধাপ ৩০০ থেকে 111 গণনার পর পরবর্তীতে ৩০০ থাপে চলে আসে। অন্য আরেক প্রকার BCD কাউন্টার পাওয়া যায় সর্বাধিক বাপ 10টি। এটি ৩০০ থেকে 1001 পর্যন্ত গণনা করা যায়।

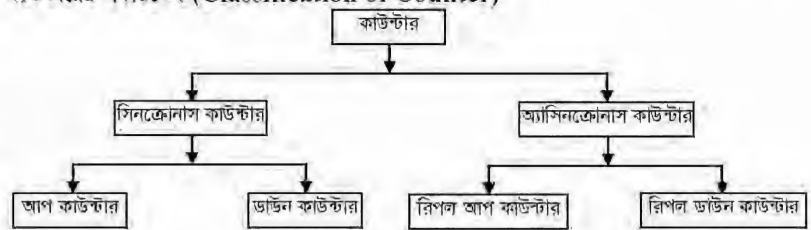


মোড নামার (Mode Number)

কাউন্টারের মোড নানার বা মডিউলাস হলো কাউন্টারটি সর্বোচ্চ কত সংখ্যা গুণতে পারে। যদি কোনো একটি কাউন্টারের বিট সংখ্যা n হয় তবে এটি মটি ফ্রিপ-ফ্রপ নিয়ে তৈরি হবে এবং তা সিকুয়েন্সিয়াল বা ধারাবাহিকভাবে 0 হতে 2^n-1 সংখ্যক সংখ্যা গণনা করতে পারবে।

অর্থাৎ n-বিট কাউন্টারের মডিউলাস সংখ্যা হচ্ছে 2^n । তবে কাউন্টারের ফ্রিপ-ফ্রপের সংখ্যা হ্রাস-বৃদ্ধি করে মডিউলাসের সংখ্যা হ্রাস-বৃদ্ধি করা যায়।





সিনকোনাস কার্টন্টার:

যে কাউন্টারে একটি মাত্র ক্লক পালস্ সবগুলো ফ্লিপ-ফ্লুপের অবস্থার পরিবর্তন ঘটায় তাকে সিনক্রোনাস কাউন্টার বলে। যেমন-রিং কাউন্টার, MOD-1() কাউন্টার ইত্যাদি।

অ্যাসিনকোনাস কাউন্টার:

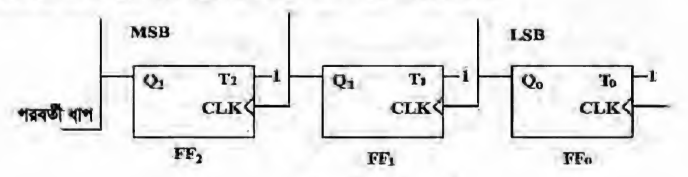
যে কাউন্টারে একটি ফ্রিপ-ফ্রপের আউটপুট অন্যাটর ক্লক পালস হিসেবে ব্যবহৃত হয় তাকে অ্যাসিনক্রোনাস কাউন্টার বলে। যেমন-রিপল কাউন্টার। অ্যাসিনক্রোনাস কাউন্টার দুপ্রকার। যথা:

রিপল আপ কাউন্টার: যে কাউন্টারে ছোট নম্বর থেকে বড় নমরের দিকে পর্যায়ক্রমিক গণনা করা হয় তাকে রিপল আপ কাউন্টার বলে। যেমন: (), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ------

রিপল ডাউন কাউন্টার: যে কাউন্টারে বড় থেকে পর্যায়ক্রমিকভাবে নিচের দিকে গণনা করা হয় তাকে রিপল ডাউন কাউন্টার বলে। যেমন: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

কাউন্টারের গঠন (Structure of Counter)

সবচেয়ে সহজ ও সরল কাউন্টার হলো বাইনারি রিপল কাউন্টার। রিপল কাউন্টার হলো অ্যাসিনকোনাস কাউন্টার। অর্থাৎ প্রত্যেকটি ফ্রিপ-ফ্রপ তার আউটপুট দ্বারা তার পাশের ফ্রিপ-ফ্রপকে ট্রিগার (Triggering) করতে সাহায্য করে। রিপল কাউন্টার ট্রোগল ফ্রিপ-ফ্রপ দ্বারা তৈরি করা যায় বা সব সময় ট্রোগল মোডে কাজ করবে। T টাইপ ফ্রিপ-ফ্রপ একটি টোগল ফ্রিপ-ফ্রপ।



চিআ: 3 বিট রিপল কাউন্টার

 FF_0 ফ্লিপ-ফ্লেপে ক্লক পাল্স দিলে ফ্লিপ-ফ্লপ টোগল করবে অর্থাৎ ফ্লিপ-ফ্লপটির আউটপুট প্রতি বার 0 থেকে 1 বা 1 থেকে 0 হবে। Q_0 কে FF_1 এর ক্লকের সাহায্যে সংযুক্ত করার Q_0 যখন 1 হবে তখন FF_1 টোগল করবে। অর্থাৎ প্রতি দুবার অন্তর FF_1 টোগল করবে। অনুরূপভাবে Q_1 কে FF_2 ক্লকের সাথে সংযুক্ত করায় Q_1 যখন 1 হবে তখন FF_2 টোগল করবে। অর্থাৎ FF_2 প্রতি চার বার অন্তর টোগল করবে।

কাউন্টারের পদ্ধতি (System of Counter)

বাইনারি সংখ্যা কীতাবে গণনা করা হয় তা দশমিক ও বাইনারি সংখ্যার তুলনা করে কাউন্টারের কাজ দেখানো হলো।

কাউন্টারের ব্যবহার (Uses of Counter):

- ১. ক্লুক পালসের সংখ্যা গণনার জন্য
- ২. টাইমিং সিগন্যাল প্রদানের জন্য
- ৩. ডিজিটাল কম্পিউটারে
- 8. ডিজিটাল ঘড়িতে
- ৫. বৈদ্যুতিক স্পন্দন গণনার ক্ষেত্রে
- ৬. প্যারালাল ডেটাকে সিরিয়াল ডেটায় রূপান্তর করতে।

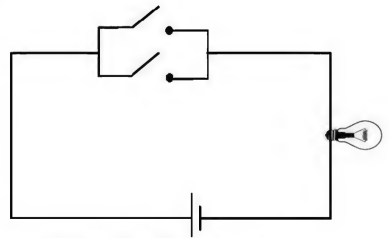
ক্লক	আউটপুট			
পাল্সের সংখ্যা	Q_2	Q_1	\mathbf{Q}_0	
0	0	0	0	
1	0	0	1	
2	0	1	0	
3	0	1	1	
4	1	0	0	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	1	1	
	প্রতি চার বার পরপর টোগল করে	প্রতি দুবার পরপর টোগল করে	প্রতিবার টোগল করে	

চিত্র: 3- বিট অ্যাসিনক্রোনাস (3- বিট রিপল কাউন্টার) কাউন্টারের সত্যক

অনুশীলনী

সূজনশীল প্রশ্ন:

১। চিত্রটি লক্ষ্য কর—



- ক. উপরিউক্ত চিত্রটি কোন মৌলিক গেটকে নির্দেশ করে?
- খ. সার্কিটটির সত্যক সারণি নির্ণয় কর।
- গ. Y = AX + BX এর লব্জিক সার্কিট অঙ্কন কর।
- ঘ. লজিক সার্কিটের গুরুত্ব আলোচনা কর।

- ২। দুইটি বাইনারি বিট যোগ করার জন্য হাফ আডার ব্যবহার করা হয়। কিন্তু তিনটি বিট যোগ করার জন্য ফুল আড়ারের প্রয়োজন হয়। আবার হাফ আড়ার দিয়েও ফুল আড়ার বাস্তবায়ন করা যায়।
 - মৌলিক গেইট কয়টি?
 - খ. অ্যাডার কি? বর্ণনা কর।
 - গ্রহাক আভারের সত্যক সার্ণি তৈরি কর।
 - थ. शक जाजितित गोशासा कुल जाजित नास्त्रासने कत ।

হুনির্বাচনি প্রশ্ন:

- 🔰। আমাদের বাসায় বেড সুইস কোন গেইটের শর্ত মেনে চলে?
- थ. OR
- st. NOT
- घ. X-OR

- ২। (১৫), এর সমকক্ষ বিসিডি কোড কোনটি?
 - **ず. 000005555 ず. 00005505 ず. 00050505**

- ব. ০০০০১০০১

নিচের সারণিটি দের এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

Input		Output	
Ą	В	S	C
0	0	0	Q
0	٥	2	o
5	0	2	o
5	>	0	3

- সত্যক সারণিটি কোন লজিক সার্কিটকে নির্দেশ করে?
 - क. गांख भिर्दे

এক্স অর

शं. शकं व्याणात

অর গেইট

৪। সত্যক সারণিটি কোন বুলিয়ান সমীকরণছয়কে নির্দেশ করে?

$$\overline{\Phi}$$
. $\overline{S} = A$, $C = B$

Solution
$$S = A \oplus B$$
, $C = AB$

$$\overline{\mathbf{v}}$$
. $\mathbf{S} = \mathbf{A}\mathbf{B}$, $\mathbf{C} = \mathbf{B}$

চতুর্থ অধ্যায়

ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি ও এইচটিএমএল INTRODUCTION TO WEB DESIGN AND HTML

বর্তমান যুগ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। www তথা ইন্টারনেটের মাধ্যমে সমগ্র পৃথিবী একসাথে গাঁখা। এর মাধ্যমে আমরা বিশাল তথ্য ভাণ্ডারের সাথে যুক্ত হতে পারি। ইন্টারনেট ব্যবহারকারিদের ব্রাউজ করার জন্য বিভিন্ন ওয়েব সার্ভারে রাখা ফাইলকে ওয়েব পেজ বলে । এ পেজ সাধারণত HTML দ্বারা লেখা হয়। ইন্টারনেট ব্যবহারকারিরা যাতে খুব সহজে কাজ্জিত তথ্য খুঁজে পায় এ জন্য বাস্তবসম্মত এবং ব্যালেশড ওয়েব সাইট ডিজাইন করতে হয়। সূত্রাং ওয়েব ডিজাইন একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ ব্যবহারকারিদের আকৃষ্ট করার জন্য।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

- ওয়েব ডিজাইনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ওয়েব সাইটের কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে ।
- এইচটিএমএল এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।

ব্যবহারিক:

- এইচটিএমএল ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ ডিজাইন করতে পারবে।
- ওয়েব সাইট পাবলিশ করতে পারবে।

৪.১ ওয়েব ডিজাইনের ধারণা

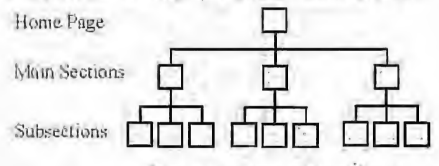
ইন্টারনেট ব্যবহারকারিদের ব্রাউজ করার জন্য বিভিন্ন ওয়েব সার্ভারে রাখা ফাইলকে ওয়েব পেজ বলে। পরস্পর সংযুক্ত বা লিংক করা কতকগুলা ওয়েব পেজের সমন্বয়ে ওয়েব সাইট গঠিত। গঠন বৈচিত্র্যের উপর ভিত্তি করে ওয়েব সাইটকে দুভাগে ভাগ করা যায়। যথা: স্ট্যাটিক ও ডায়নামিক। যেসব ওয়েব সাইটের ভেটার মান ওয়েব পেজ লোডিং হওয়ার পর পরিবর্তন করা যায় না তাকে স্ট্যাটিক ওয়েব সাইট বলে। HTML দ্বারা এটি তৈরি করা যায়। যেসব ওয়েব সাইটের ভেটার মান ওয়েব পেজ লোডিং হওয়ার পর পরিবর্তন করা যায় না ওয়েব পেজ লোডিং হওয়ার পর পরিবর্তন করা যায় তাকে ডায়নামিক ওয়েব সাইট বলে। এ ওয়েব সাইট তৈরির জন্য HTML এর সাথে পিএইচপি অথবা এএসপি প্রয়োজন।

৪.১.১ ওয়েব সাইটের কাঠামো

কোনো ওয়েব সাইটের কাঠামো বা সট্রাকচার বলতে সাধারণত ওয়েব সাইটের কোখায় কোনো তথ্য (Information) রাখা আছে তার সংগঠনকে বুঝার। ওয়েব সাইটের কাঠামো তার নেটওয়ার্ক লিংক বজার রাখতে সাহায্য করে। ওয়েব সাইটের কন্টেন্টগুলো সুন্দরভাবে উপস্থাপনের জন্য এর কাঠামো গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে এবং ওয়েব সাইট ব্যবহারবাদ্ধব করে তোলে।

ওয়েব সাইটের কাঠামো কতকগুলো ভিন্ন ভিন্ন সেকশনের সমন্বয়ে গঠিত। সেকশনগুলোতে সহজে বিচরণের (Navigation) ব্যবস্থা থাকে। একটি ওয়েব সাইট প্রধানত তিনটি পরস্পার সংযুক্ত (Linked) সেকশন নিয়ে গঠিত-

- ১. হোম পেজ (Home Page)
- ३. (अङ्ग मिक्शन (Main section)
- ত. সাৰ-সেক্ৰান (Sub-section)



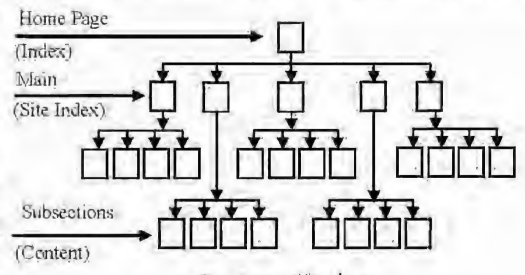
চিতাঃ বেসিক ওরেব সাইট কাঠামো।

ওয়েব সাইট নেটওয়ার্ক :

একটি ওয়েব সাইটের কাঠানো অনেকটা একটা বিল্ডিংয়ের কাঠামোর মতো। বিল্ডিং তৈরির সময় যেমন ভিন্ন

ভিন্ন অংশ বথাস্থানে পরস্পরের সামে সংযোগের ফলে সুন্দর, আকর্ষণীয় বাসযোগ্য বিভিঃ তৈরি হয় তেমনি একটি প্রয়ের সাইটের বিভিন্ন সেকশন, সাব-সেকশন ও পেজ নেটপ্তয়ার্কের মাধ্যমে সুন্দর কর্মে ও বিভিন্ন ফাংশন যুক্ত হয়ে বাবহারকারির সামনে উপস্থাপিত হয়। নিচে চিত্রের মাধ্যমে একটি

ওরেব সাইটের লে-আউট-দেখালো হলো।



हिलः अद्याव माइँ है भेठन।

নেভিগেশন (Navigation):

একটি ওয়েব সাইট তখনই সার্থক হয় যখন ব্যবহারকারি তাতে খুব সহজে বিচরণ (Navigation) করতে পারে এবং তার প্রয়োজনীয় তথ্য খুঁজে বের করতে পারে। একটি ব্যবহারকারি বান্ধব ওয়েব সাইটে অবশ্যই পারস্পরিক মত বিনিময়ের সুযোগ থাকা উচিৎ। একটি সাধারণ নিয়ম হলো ব্যবহারকারি তার প্রয়োজনীয় তথ্য পেতে অবশ্যই দুবারের বেশি ক্লিক করতে হবে না।

টু ক্লিক নেভিগেশন:

উপরের চিত্রে তথ্যের তিনটি স্তর ব্যবহার করা হয়েছে (Three Tier of Content) এখানে হোম পেজ থেকে মেইন সেকশনে (প্রথম ক্লিক) এবং এর পর সাব-সেকশনে (দ্বিতীয় ক্লিক) যা খুব সহজ। তবে আরো একটি স্তর সংযুক্ত করা যেতে পারে বিভিন্ন ধরনের ডেটার জন্য। এর বেশি স্তরবিশিষ্ট ওয়েব সাইট ব্যবহারকারিকে দিধাগ্রস্ত করে এবং বিরক্তির কারণ হয়। তাছাড়া অধিক স্তরবিশিষ্ট ওয়েব সাইট বিচরণ (Navigation) সার্চ ইঞ্জিনের জন্যও জটিল।

হোম পেজ (Home Page):

কথায় আছে, মানুষের মুখ মনের কথা বলে। তেমনি কোনো ওয়েব সাইটের বিষয়, কন্টেন্ট, তথ্যের প্রাচুর্যতা ইত্যাদির ধারণা ব্যবহারকারিরা হোমপেজ থেকে পেয়ে থাকে। এটি সাইটের বিভিন্ন সেকশন ও লিংক সম্পর্কে সচ্ছ ধারণা প্রদান করে। এখানে শুধুমাত্র মেইন সেকশনের লিংক থাকা উচিৎ। হোমপেজে একটি সাইড ম্যাপ থাকতে হবে যাতে ব্যবহারকারীরা খুব সহজে তাদের প্রয়োজনীয় তথ্য সম্পর্কে জানতে পারে। ব্যবহারকারীরা যখন অতি অল্প সময়ে তাদের প্রয়োজনীয় তথ্য পায় তখন ওয়েব সাইট ভিজিট তাদের জন্য হয়ে উঠে আনন্দময়।

সীমিত টেক্সট এবং লিংক:

হোমপেজে খুব বেশি লেখা/ টেক্সট থাকা উচিৎ নয়। এতে পেজ তার সৌন্দর্য হারায় এবং ব্যবহারকারীরা দ্বিধাগ্রস্ত হয়। সাধারণত কোনো হোমপেজে ৪০০ (চারশত) শব্দের বেশি থাকা উচিৎ নয়। অনেক ব্যবহারকারী আছে যারা খুব অল্প সময় নিয়ে ওয়েব সাইট ব্রাউজ করে, তাদের পক্ষে বেশি লেখা থাকলে তা পড়া সম্ভব হয় না। তাছাড়া হোমপেজে অধিক লেখা থাকলে সার্চ ইঞ্জিনের কাজও জটিল হয়। সুতরাং সার্চ ইঞ্জিন এবং ব্যবহারকারী উভয়ের জন্যই আমাদের উচিৎ হোমপেজে যথাসম্ভব কম টেক্সট ব্যবহার করা। তাছাড়া ব্যবহারকারীরা সাধারণত হোমপেজে ব্রুলবার টেনে পড়তে স্বাচ্ছন্দ বোধ করে না। সুতরাং এক পেজে যতটুকু লেখা সম্ভব ততটুকুই লিখা উচিৎ।

8.২ HTML এর মৌলিক বিষয়সমূহ

HTML হলো একটি ক্রিপটিং ভাষা। মূলত বিভিন্ন ধরনের ট্যাগ ব্যবহার করে কোড লিখতে হয়। সুতরাং HTML দ্বারা ওয়েব পেজ তৈরির জন্য কিছু মৌলিক বিষয়—কাঠামো, বিভিন্ন ধরনের ট্যাগ, হাইপার লিংক, চিত্র, টেবিল ইত্যাদি সংযোজনের পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হলো।

8.২.১ HTML এর ধারণা

ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের ব্রাউজ করার জন্য বিভিন্ন ওয়েব সার্ভারে রাখা ফাইলকে ওয়েব পেজ বলে। আর এ ওয়েব পেজগুলো ইন্টরনেটের মাধ্যমে ওয়েব ব্রাউজার সফটওয়্যার ব্যবহার করে দেখা যায়। ইন্টারনেটে ব্যবহারযোগ্য এসব ওয়েব পেজকে সাধারণত HTML দ্বারা লেখা হয়। HTML এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Hyper Text Markup Language. Markup Language এক গেট markup ট্যাণের সমন্বয়ে গঠিত। একটা প্রয়েব পেজের বিভিন্ন অংশ ব্রাউজারের মাধ্যমে কীভাবে প্রদর্শিত হবে তা HTML এ markup ট্যাগসমূহ ব্যবহার করে প্রকাশ করা হয়। বৈজ্ঞানিক গবেষণার তথ্য, উপাত্ত দ্রুত পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে আদান-প্রদানের



Language তৈরি করেন। ১৯৯০ সালের দিকে মোজাইক ব্রাউজারের মাধ্যমে HTML পরিচিতি লাভ করে। ১৯৯৭ সালে WC3 কর্তৃক HTML3.2 প্রকাশিত হয় এবং একই বছর HTML 4.2 প্রকাশিত হয়। ২০১০ সালে প্রচলিত HTML এর সর্বশেষ ভার্সন HTML 5 পরিচিতি লাভ করে।

8.২.২ HTML এর সুবিধা

HTML ব্যবহার করতে এবং বুঝতে অত্যন্ত সহজ। এটি সকল ব্রাউজার সাপোর্ট করে। অন্য যেকোনো প্রোগ্রামিং ভাষার তুলনায় HTML বেশির ভাগ ব্রাউজার সাপোর্ট করে। এর ফলে ধর্মন আমরা HTML দ্বারা ওয়েব পেজ তৈরি করি পৃথিবীর প্রায় সকল ব্রাউজারে এটি প্রদশিত হয়। HTML বেজড ওয়েব পেজ অপটিমাইজ করা অত্যন্ত সহজ। HTML এবং XML এর গঠন একই রকম, বর্তমানে ডেটা সংরক্ষণের জন্য XML ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। HTML এবং XML এর গঠন/ সিনটেক্স একইরকম হওয়ার কারণে এ দুটি প্লাটফর্মে কাজ করা সহজ হয়।

HTML अंत जनकार ने जूनिया श्ला त्य अपि निना मूला शाखा यात्र। अंत कना त्काला क्षेकात সফটওয়াার বা প্রোগ্রাম কিনতে হয়না। শুধুমাত্র নোটপেড ব্যবহার করে HTML কোড লিখলেই প্রোগ্রামটি निर्वार करत । कारना निर्मिष्ट कमान जून राल भूधू ये निर्मिश काक करत ना वाकि निर्मिश यथायथनाय काक করে। এ কারণে এ ভাষায় কোড লেখা যেকোনো প্রোগ্রামিং ভাষা থেকে সহজ। এর ফলে ওয়েব সাইট তৈরিতে অনেক সাধ্য় হয়। সকল ডেভেলপমেন্ট টুলস্ HTML কে সাপোর্ট করে- যেহেতু এটি একটি ফ্রন্টপেজ, অন্যান্য ওরের সাইট উনুয়ন টুলস্ দারা এবং প্রোগ্রামিং ভাষা দারা সাপোর্ট করে। এটি সকল সাচ ইঞ্জিন ফ্রেন্ডলি ,সকল ওয়েক প্রোগ্রামিং ভাষার মধ্যে HTML সকল সার্চ ইঞ্জিনের কাছে সবচেয়ে বেশি ফ্রেন্ডলি। সকল সাচ ইঞ্জিনের জন্য HTML পড়া এবং এক্সেস করা সহজ। ফলে এক্সেস টাইম রা ওয়েভ পেজ লোড হতে সময় কম লাগে। এর ফলে সার্চিং এ ভালো ফলাফল পওয়া যায়।

8.২.৩ HTML ট্যাগ ও সিনটেব্র পরিচিতি

HTML এ প্রোগ্রাম লিখার সময় 🗢 এবং </> চিহ্ন ও এর মধ্যে কীওয়ার্ড বেমন- html, head, title, body ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। <> এবং </> চিহ্ন সহ মাঝখানের কীওয়ার্ডকে একত্রে ট্যাগ বলা হয়। HTML এ শুরু <> এবং শেষ </> তাগি এর মাঝখানের অংশকে HTML ইলিমেন্ট বলা হয়।

য়েমন: <h!> This is Element< h!>

এখানে æThis is Element" একটি ইলিয়েন্ট।



নিচে HTML এ ব্যবহৃত কিছু সাধারণ ট্যাগ এবং এদের ব্যবহার বর্ণনা করা হলো-

ট্যাগসমূহ	বৰ্ণনা
<html> </html>	HTML ডকুমেন্ট নির্দেশ করে
<head></head>	প্রোগ্রামের Head নির্দেশ করে
<title></title>	পেজ টাইটেল নির্দেশ করে
<body></body>	মূল Content অংশ নির্দেশ করে
<a>	Anchor ট্যাগ
<abbr></abbr>	Abbriviation ট্যাগ
	কোনো টেক্সট bold করতে ব্যবহৃত হয়
<i>></i>	কোনো টেক্সট italic করতে ব্যবহৃত হয়
 big>/big>	কোনো টেক্সট স্বাভাবিকের চেয়ে বড় করতে ব্যবহৃত হয়
<pre></pre>	কোনো টেক্সট bold/strong করতে ব্যবহৃত হয়
	Subscripted টেক্সট নির্দেশ করে
	Superscripted টেক্সট নির্দেশ করে
 blockquote>	কোনো উদ্বৃতি প্রকাশ করতে ব্যবহৃত হয়
	টেবিল তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়
<col/>	টেবিলের কলাম তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়
	টেবিলের সেল তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়
	টেবিলের শিরোনাম লিখতে ব্যবহৃত হয়
	টেবিলের সারি তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়
<form></form>	ফরম তৈরিতে ব্যবহৃত হয়
<input/>	ফরমের ইনপুট ফিল্ড তৈরিতে ব্যবহৃত হয়
< i> i	লিস্ট তৈরিতে ব্যবস্থত হয়
 	অর্ডারড লিস্ট তৈরিতে ব্যবস্থত হয়
	আন-অর্জারড লিস্ট তৈরিতে ব্যবস্থত হয়
	প্যারাগ্রাফ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়

টেবিল: 8.১

HTML এট্রবিউটস: HTML ট্যাগ এর কার্যক্ষমতাকে বর্ধিত করার জন্য এট্রবিউটস ব্যবহার করা হয়। HTML এট্রবিউটস ইলিমেন্টের প্রাসঙ্গিক তথ্য অর্থাৎ ইলিমেন্টের কিছু বৈশিষ্ট্য নির্দিষ্ট করে দেয়া হয়। যেমন- ... ট্যাগের এট্রবিউট হিসেবে ফ্রন্টের কিছু বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হয়। নিচের উদাহরণে ফ্রন্টের size, face, color নির্দিষ্ট করে দেয়া হয়েছে: ILove my Country

াৰ্	এট্রিবিউটস
	Size = " " face = " " color = " "
<h1><h6>,</h6></h1>	Align center/ left/ right
 ,	Height = " " width = " " border = " "
<frameset></frameset>	border = " " frameborder = " " framespacing = " "
<frame/>	noresize scrolling = æyes/no/auto"

8.২.8 HTML নকশা ও কাঠামো

ওয়েব পেজ তৈরির সময় সম্পূর্ণ কোড/ প্রোগ্রামকে কয়েকটি অংশে/ সেকশনে ভাগ করা হয়। বিভিন্ন ট্যাগ বিভিন্ন অংশে লিখতে হয় যেমন- Head, body ইত্যাদি। কোড বা ট্যাগ লেখার পূর্বে আমাদের জানতে হবে কোনো অংশে কোনো ট্যাগ লিখতে হয়।

HTML প্রোগ্রামের মৌলিক অংশসমূহ:

<html> বা html ট্যাগ:

<html> এবং </html> ট্যাগ এর মধ্যে সম্পূর্ণ প্রোগ্রাম লিখতে হয় অর্থাৎ <html> এবং </html> ট্যাগ যথাক্রমে ওয়েব পেজ এর শুরু এবং শেষ নির্দেশ করে।

<head> বা head ট্যাগ:

এ অংশে বিভিন্ন ধরনের হেডার ইলিমেন্ট থাকে । এগুলো ওয়েব পেজ বা ডকুমেন্টের নাম, স্টাইল, লিংক, ডেটার তথ্য ইত্যাদি বর্ণনা থাকে। এ অংশে নিম্ন লিখিত ট্যাগগুলো সংযুক্ত করা যায়, তবে উপরের প্রোগ্রামে শুধু title ট্যাগ সংযুক্ত করা হয়েছে-

<title>, <style>, < meta>, link>, < script>, <noscript>, and <base>. এগুলোর মাধ্যমে ব্রাউজারে পেজ সম্পর্কিত বেশকিছু গুরুত্বপূর্ণ তথ্য প্রদর্শনের পাশাপাশি সার্চ ইঞ্জিন অপটিমাইজেশনের মতো গুরুত্বপূর্ণ কাজ সম্পূর্ণ হয়।

<body>বা body ট্যাগ:

১৮০৫৮> বা body ট্যাগ কোনো প্রোগ্রামের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। একটি ওয়েব পেজের মূল Content সমূহ ৮৮৮৮ ১৮৮৮ চিত্র ট্যাগের মধ্যে অবস্থান করে। ওয়েব পেজের যে অংশ আমরা দেখতে পাই / প্রদর্শিত হয় তার জন্য সকল ট্যাগ এ অংশে লিখা হয়।

HTML এ প্রোগ্রাম লিখার পদ্ধতি:

যেকোনো প্রোগ্রাম লেখার জন্য কোনো এডিটর ব্যবহার করে কোডিং করতে হয়। HTML এ প্রোগ্রাম লেখার জন্য প্রাথমিকভাবে নোটপেড ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে, বাড়তি সুবিধা পাওয়ার জন্য Adobe Dreamweaver, Micresoft Expression Web, Coffee Cup HTML Editor ব্যবহার করা যায়।

নিচে একটি এইচটিএমএল HTML প্রোগ্রাম লেখার ধাপগুলো বর্ণনা করা হলো-

ধাপ-১: প্রথমে Start → All Program → Accessoriesy → Noteped এ ক্লিক করে নোটপেড ওপেন করতে হবে।

ধাপ-২: নোটপেডে প্রয়োজনীয় HTML কোড লেখতে হবে

ধাপ-৩: ফাইল মেনু থেকে Save as এ ক্লিক করতে হবে। ফাইলের একটি নাম দিয়ে .html এক্সটেনশন করে Save করতে হবে।

ধাপ-৫: Save হয়ে গেলে ফাইলের উপর ডাবল ক্লিক করলেই যেকোনো ওয়েব ব্রাউজার দ্বারা ওয়েব পেজটি প্রদর্শিত হবে।

8.২.৫ ফরম্যাটিং (Formating)

আমরা যখন কোনো প্যারাগ্রাফ লিখি তখন তথ্য বা বর্ণনাকে সুন্দরভাবে উপস্থাপন করার জন্য বিভিন্ন ধরনের ফরমেটিং টুলস ব্যবহার করি। যেমন- মাইক্রোসফট ওয়ার্ড এর ক্ষেত্রে-Bold, Italic, Underline, Strikethrough, Subscript, Superscript ইত্যাদি।

HTML এর বিভিন্ন ধরনের ফরমেটিং ট্যাগ রয়েছে। যখন যে ট্যাগ ব্যবহার করা হয় তখন ট্যাগের মধ্যবর্তী লেখা বা টেক্সট ঐ ট্যাগ অনুযায়ী পরিবর্তিত হয়।

बार्च	বৰ্ণনা
<abbr></abbr>	Abbriviation ট্যাগ
	কোনো টেক্সট bold করতে ব্যবহৃত হয়
<i>>i></i>	কোনো টেক্সট italic করতে ব্যবহৃত হয়
 big>/big>	কোনো টেক্সট স্বাভাবিকের চেয়ে বড় করতে
	ব্যবহৃত হয়
	কোনো টেক্সট bold/strong করতে ব্যবহৃত হয়
	Subscripted টেক্সট নির্দেশ করে
	Superscripted টেক্সট নির্দেশ করে
<u></u>	আন্তার লাইন করার জন্য
<strike>(Strike) </strike>	Strike করার জন্য ব্যবহৃত হয়

HTML **হেডিং**: আমরা যখন কোনো প্যারাগ্রাফ লিখি তখন সেই প্যারাগ্রাফের একটি সুন্দর শিরোনাম দিয়ে থাকি। প্যারাগ্রাফের শিরোনাম দেয়ার জন্য <h>...<h> ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। এ শিরোনাম লেখার জন্য ৬ ধরনের ট্যাগ রয়েছে। এগুলো হলো- <h1> ...<h1>, <h2> ...<h2>, <h3> ...<h4> ...<h4>, <h5> ...<h6> ...<h6

<h1>...</h1> সবচেয়ে বড় শিরোনাম লেখার জন্য ব্যবহার করা হয়। অন্যান্য ট্যাগগুলো ক্রমান্বয়ে ছোট আকারের শিরোনাম দেয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়।

উদাহরণ:

- < h1>This is a heading</h1>
- < h2>This is a heading</h2>
- < h3>This is a heading</h3>

HTML প্যারাশ্রাফ: ওয়েব পেজে কোনো তথ্য বা বর্ণনা সুন্দরভাবে উপস্থাপনের জন্য একাধিক প্যারাগ্রাফ আকারে লেখা হয়। HTML এ প্যারাগ্রাফ লেখার জন্য p ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। ব্রাউজারের মাধ্যমে প্রত্যেক প্যারা এক্সেস করার জন্য প্রত্যেক প্যারাশেষে < br / p ট্যাগ দিতে হয়। < br / p ট্যাগ নতুন লাইন শুরু করে। প্যারাগ্রাফের মধ্যেও আমরা < br / p ট্যাগ ব্যবহার করে লাইন ব্রেক তৈরি করতে পারি। উদাহরণ:

HTML Lines:

ওয়েব পেজে অনুভূমিক রেখা তৈরি করার জন্য < hr > ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।

কাজ: একটি HTML পেজ তৈরি করে তোমার কলেজ সম্পর্কে তিনটি প্যারা (প্রত্যেক প্যারায় কমপক্ষে চার লাইন থাকবে) লিখ।

HTML <body> bgcolor Attribute:

কোনো HTML ডকুমেন্টের ব্যাক্গ্রাউড এর রং কী হবে তা নির্দেশ করার জন্য এ ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।

- <html>
-

body bgcolor="#E6E6FA">
- <h1>Hello world!</h1>
- </body>
- </html>

ওয়েব পেজে কালার ব্যবহারের জন্য কালার কোড ব্যবহার করা হয়। এ কালার কোড আবার তিনভাবে লেখা যায়-

- সরাসরি কালারের নাম লিখে। বেমন- ঞাed"
- কালারের হেক্সাডেসিমাল কোড ব্যবহার করে। যেমন- ২২#ff'0000"
- কালারের আরজিনি (rgb) কোড ব্যবহার করে। বেমন- ærgb (255.(),())"

তবে ওয়েব পেজকে সূন্দর ও আকর্ষণীয় করার জন্য বিভিন্ন ধরনের কালারের ব্যবহার করা হয়। এ কালার হতে পারে ব্যাকপ্রাউড অথবা লেখাতে। কালার ব্যবহারের জন্য হেক্সাডেসিমাল কোড ব্যবহার করা সহজ। তবে সব কালার ওয়েব পেজের জন্য উপযুক্ত নয়। তাই ওয়েব পেজের জন্য কালার নির্বাচনের ক্ষেত্রে সতর্কতা অবলমন করতে হবে।

নিচে কতকগুলো কালারের কোড দেয়া হলো। কোডের নম্বরপুলো পরিবর্তন করলে কালারও পরিবর্তন হয়। সূতরাং ইচ্ছামতো কালার কোড তৈরি করা যায়।



Color Name	Color Code	Color Name	Color Code
Red	#FF0000	White	#FFFFFF
Cyan	#00FFFF	Silver	#C0C0C0
Blue	#0000FF	Grey	#808080
DarkBlue	#0000A0	Black	#000000
LightBlue	#ADD8E6	Orange	#FFA500
Purple	#800080	Brown	#A52A2A
Yellow	#FFFF00	Maroon	#800000
Lime	#00FF00	Green	#008000
Fuchsia	#FF00FF	Olive	#808000

Marquee ট্যাপ:

ওয়েব পেজে কোনো টেক্সট বা ছবিকে ডানে, বামে, উপরে, নিচে চলমান করার জন্য নাম্যাপুচচেন ট্যাগ ব্যবহার করা হয়-

উদাহরণ: <marquee I Love My Country</marquee

এখানে, "I Love My Country" লেখাটি ওয়েব পেজে চলমান হবে। এখানে ডানে, বামে, উপরে, নিচে কোনো দিকে চলমান হবে তা নির্দিষ্ট করে দেয়া যায়। যেমন-

<marquee direction= æleft"> I Love My Country</marquee>
এখানে, direction= æleft" দেয়া হয়েছে, left এর পরিবর্তে right, up, down ইত্যাদি দেয়া যায়।
Marquee ট্যাগে ইমেজ ব্যাবহার: <marquee> ট্যাগ ব্যবহার করে ইমেজ বা ছবিকেও চলমান করা যায়উদাহরণ: <marquee> <img scr = æimage.jpg"</marquee>
এখানে, ওয়েব পেজে image.jpg ইমেজটি চলমান হবে। ছবি ও ইমেজের ক্বেত্রে ট্যাগের মধ্যে নিম্মলিখিত
এট্রিবিউটগুলো ব্যবহার করা যায়-Width, height, direction, behavior, scrolldelay,
scrollamount, loop, bgcolor, hspace, vspace.

8.২.৬ হাইপারলিম্ব

হাইপারলিক্ষ এর মাধ্যমে একটি ওয়েব পেজের সাথে অন্য একটি ওয়েব পেজ / ডকুমেন্টের সংযোগ করা হয়। ওয়েব পেজকে ব্যবহার বান্ধব করার জন্য হাইপারলিংক একটি গুর্ত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। হাইপারলিংক হচ্ছে একটি শব্দ/শব্দগুচ্ছ/ছবি যার উপর ক্লিক করলে অন্য একটি ওয়েব পেজ / ডকুমেন্ট ওপেন হয়। ওয়েব পেজ ব্রাউজ করার সময় আমরা যখন হাইপারলিংক শব্দ / শব্দগুচ্ছ / ছবি এর উপর মাউস কার্সর নেই তখন কার্সর এর আকৃতি পরিবর্তন হয়। HTML এ <a> ট্যাগ ব্যবহার করে হাইপারলিংক করা হয়।

গঠন: link text<a/>

এখানে, æurl" দারা যে ওয়েব পেজ/ ডকুমেন্টটি ওপেন করতে চাই তাকে বুঝানো হয়েছে, এবং link text হল হাইপারলিংক শব্দ যার উপর ক্লিক করলে কাঙ্খিত পেজ/ ডকুমেন্ট ওপেন হবে। হাইপারলিংক হিসাবে শুধু শব্দ নয়, ছবি বা অন্য কোনো এইচটিএমএল (HTML) ইলিমেন্ট ব্যবহার করা যায়।

উদাহরণ: Dhaka Board<a/>

উপরের কোড লিখা ওয়েব পেজটি ওপেন করলে, পেজে Dhaka Board টেক্সটি দেখা যাবে এবং এর উপর ক্লিক করলে ঢাকা শিক্ষাবোর্ডের ওয়েব সাইটটি ওপেন হবে।

হাইপারলিংক (টারগেট এট্রিবিউট):

টারগেট এট্রিবিউট লিংক করা পেজ/ ডকুমেন্টটি কোথায় ওপেন হবে তা নির্দিষ্ট করে দেয়।

উদাহরণ: Dhaka Board<a/>

উপরের উদাহরণ দারা ঢাকা শিক্ষাবোর্ডের ওয়েব সাইটটি একটি নতুন উইন্ডো বা ট্যাব এ ওপেন হবে। একই ডকুমেন্টের বিভিন্ন জায়গায় জাম্প করার জন্য বা বুকমার্ক তৈরি করার জন্য আইডি এট্রিবিউট ব্যবহার করা হয়।

যেমন- Usefull Tips Section

এখানে একই ডকুমেন্টের Usefull Tips Section নামের প্যারাগ্রাফে জাম্প করবে।

কাজ: একটি ওয়েব পেজে শিক্ষা বোর্ড, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, তোমার শিক্ষা বোর্ডের টপ লিস্টে স্থান

অর্জনকারি তিনটি কলেজের ওয়েব সাইটের লিংক তৈরি কর।

HTML এ <framset> ট্যাপ:

একটি ওয়েব পেজকে একাধিক ভাগে বিভক্ত করার জন্য এ ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। এর ফলে একটি ওয়েব পেজকে অনুভূমিক এবং উলম্বভাবে দুই বা ততোধিক ভাগে ভাগ করা যায় এবং বিভিন্ন ভাগে (অংশে) ভিন্ন ভিন্ন ওয়েব পেজ সংযুক্ত করা যায়। <FRAMESET> ট্যাগ <body> ... </body> ট্যাগের মধ্যে লিখতে হয়।

ছোট ছোট উদাহরণ এর মাধ্যমে উপস্থাপন করা হলো-

উদাহরণ-১: ওয়েব পেজকে উপরে- নিচে সমান দুভাগে ভাগ করার জন্য নিচের কোড লিখতে হয়-

<FRAMESET rows="50%, 50%">

...the rest of the definition...

</FRAMESET>

এখানে ...the rest of the definition... স্থলে ওয়েব পেজের ভাগ করা অংশের কোনো অংশে কোনো পেজ/ চিত্র থাকবে তা লিখতে হয়।

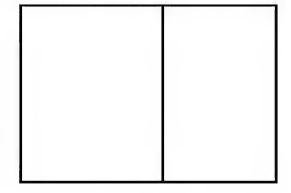
উদাহরণ-২ঃ ওয়েব পেজকে ডানে-বামে সমান দুভাগে ভাগ করার জন্য নিচের কোড লিখতে হয়-

<FRAMESET cols="50%, 50%">

...the rest of the definition...

</FRAMESET>

এখানে ...the rest of the definition... স্থলে ওয়েব পেজের ভাগ করা অংশের কোনো অংশে কোনো পেজ/ চিত্র থাকবে তা লিখতে হয়।



<u> খিঞ্</u>

৩য়

কলাম

कलाय

উদাহরণ-৩:

নিচের কোড ওয়েব পেজকে তিনটি কলামে ভাগ করবে যেখানে, ২য় কলাম ২৫০ প্রিক্সেল নির্দিষ্ট করে দেয়া হয়েছে, অবশিষ্ট অংশের ২৫% ১ম কলাম এবং ৭৫% ৩য় কলাম হবে ।

<FRAMESET cols="1*, 250, 3*">

...the rest of the definition...

</FRAMESET>

এখানে ...the rest of the definition... স্থলে ওয়েব পেজের ভাগ করা অংশের কোনো অংশে কোনো পেজ/ চিত্র থাকবে তা লিখতে হয়।

উদাহরণ-8: নিচের কোড ওয়েব পেজকে ২ × ৩ গ্রিডে ভাগ করবে

<FRAMESET rows="30%, 70%" cols="33%,34%,33%">

...the rest of the definition...

</FRAMESET>

এখানে ...the rest of the definition...স্থলে ওয়েব পেজের ভাগ করা অংশের কোনো অংশে কোনো পেজ/ চিত্র থাকবে তা লিখতে হয়।

উদাহরণ-৫: নিচের কোড ওয়েব পেজকে সমান তিনটি কলামে ভাগ করবে, পরে ২য় (মাঝের) কলামকে

আবার সমান দুভাগে ভাগ করবে-

<FRAMESET cols = "33%, 33%, 34%">

...contents of first frame...

<FRAMESET rows="50%, 50%">

...contents of second frame, first row...

...contents of second frame, second row...

</FRAMESET>

...contents of third frame...

</FRAMESET>

উদাহরণ-৬

<frameset rows="20%,* ">

<frame name="top" src="top.html">

<frameset cols="20%,* ">

<frame name="index" src="index.html">

<frame name="body" src="body.html">

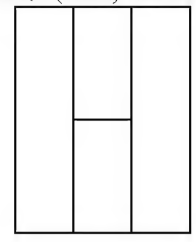
</frameset >

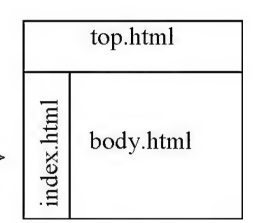
</frameset >

কাজ: top.thml এবং bot.html নামে দুটি ওয়েব পেজ তৈরি কর। অন্য একটি ওয়েব পেজকে উলম্বভাবে সমান দুভাগে ভাগ করে । top.thml এবং bot.html পেজ দুটি লিংক কর।

8.২.৭ HTML এ চিত্র যোগ করা

আমরা ওয়েব পেজকে সুন্দর এবং সহজবোধ্য করার জন্য ওয়েব পেজে বিভিন্ন প্রকার চিত্র বা ছবি যুক্ত করি। HTML এ কোনো চিত্র বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। এটা জানা অত্যন্ত জরুরি যে চিত্র ওয়েব পেজের কোনো টেকনিক্যাল অংশ নয়। এটি একটি আলাদা ফাইল, যখন কোনো ব্যবহারকারী পেজটি প্রদর্শনের জন্য ওপেন করে তখন চিত্র বা ছবি ঐ ওয়েব পেজের অন্তর্ভুক্ত হয়। সুতরাং এটি সহজে বুঝা যায় যে, একটি ছবিসহ ওয়েব পেজ মানে হলো দুটি ফাইল। একটি ওয়েব পেজ এবং অন্যটি ছবির জন্য। যখন





কোনো ব্রাউজারের মাধ্যমে ওয়েব পেজ প্রদর্শিত হয় তখন এটি ছবির ফাইলকে অনুরোধ পাঠায় এবং নির্দিষ্ট জায়গায় সেট করে। এ কারণে Src একটি গুরুত্বপূর্ণ এট্রিবিউট যার অর্থ হলো Source যা ব্রাউজারকে বলে দেয় ছবির ফাইলটি কোথায় রয়েছে।

গঠন:

উদাহরণ:

এখানে, z1.jpg হলো ফাইলের নাম, ছবি / চিত্রের ফাইলটি একই ফোল্ডারে থাকলে শুধু নাম লিখলেই চলে। অন্যথায় ফাইলের সম্পূর্ণ পাথ লিখতে হয়।

Size এট্রিবিউট: উপরের উদাহরণে ছবির জন্য শুধুমাত্র ফাইলের নাম লেখা হয়েছে, এর ফলে ছবি / চিত্রিটি যে সাইজের আছে অবিকল সেই সাইজেরই প্রদর্শিত হবে। কিন্তু বিভিন্ন প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন সাইজের ছবি ওয়েব পেজে যোগ করতে হয়, তাই ট্যাগের মধ্যে ছবির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা উল্লেখ করে দেয়া যায়। যেমন—

এখানে, দৈর্ঘ্য ২০০ প্রিক্সেল এবং উচ্চতা ১৫০ প্রিক্সেল উল্লেখ করা হয়েছে। এর ফলে ছবির আসল সাইজ যা-ই হোক উল্লেখিত সাইজেই ওয়েব পেজে প্রদর্শিত হবে।

Aling এট্রিবিউট: এ এট্রিবিউটস এর মাধ্যমে ছবি / চিত্রের অবস্থান নির্ধারণ করা হয় অর্থাৎ ছবিটির অবস্থান ওয়েব পেজের ডানে / বামে / উপরে/ নিচে/ মাঝখানে ইত্যাদি কোথায় অবস্থান করবে তা নির্দেশ করে।

উদাহরণ:

এখানে চিত্রের অবস্থান left উল্লেখ করা হয়েছে। right, top, middle, bottom, absmiddle, absbottom, baseline. Texttop ইত্যাদি অপশনও ব্যবহার করা যায়।

Border এট্রিবিউট: আমরা যখন ট্যাগ ব্যবহার করে ওয়েব পেজে কোনো ছবি যোগ করি তখন ছবি / চিত্রের কোনো বর্ডার থাকে না। বাইডিফল্ট বর্ডার শূন্য হিসাবে ধরা হয়। আমরা ইচ্ছা করলে ছবি/ চিত্রের বর্ডার যুক্ত করতে পারি তাও আবার ইচ্ছা মতো মোটা বা সরু করে।

উদাহরণ:

এখানে, বর্ডার = ১ দেয়া হয়েছে। অপেক্ষাকৃত মোটা বর্ডারের জন্য ২/৩/৪ /... ... দিতে হবে।

ব্যানার যুক্ত করা: কোনো ওয়েব পেজে ব্যানার যুক্ত করতে নিম্নে উল্লেখিত ধাপসমূহ অনুসরণ করতে হবে-

ধাপ-১: প্রথমে যে ছবিটি ব্যানার হিসাবে ব্যবহার করা হবে তা নির্দিষ্ট করতে হবে। ধরি ফাইলটির নাম banner.jpg

ধাপ-২: ওয়েব পেজের HTML কোডে <body></body> ট্যাগে নিম্নুলিখিত কোড লিখতে হবে-

<a href=<u>http://www.dhakaeducationboard.gov.bd/</u>>

এখানে banner.jpg চিত্রটি ব্যানার হিসাবে থাকবে। ব্যানারে ক্লিক করলে ঢাকা শিক্ষা বোর্ডের ওয়েব সাইট ওপেন হবে।

8.২.৮ HTML এ টেবিল

ওয়েব পৈজ তৈরি করার সময় বিভিন্ন ভেটা এবং তথা সহজ, সুন্দরভাবে উপস্থাপন করার জনা টেবিলের প্রয়োজন হয়। টেবিল হলো কতকগুলো গারি (Row) এবং জ্ঞ্জ (Column) এর সমন্বয়ে গঠিত। একটি টেবিলের সকল উপাদানগুলো "TABLE" বিBLE" টাগে এর মধ্যে থাকে। টেবিলের প্রত্যেক সারির জ্বেতে বিমি এবং প্রত্যেক সারির শেষে গামি ট্যাগ হয়।

Syn: <TABLE> < TR> < TR> </TR> </TABLE>

টেবিলে কলাম বা ডেটা/ অবজেক্ট যোগ করার জন্য বাচি></TD> জোড় ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। উদাহরণ:

কোড	আউটপুট নিম্নরূপ দেখা যাবে-	কোডের ব্যখ্যা-
>tr> 100 >4d>200 >300 >4d>300 >4d>300 >4d>400 >4d>500	100 200 300 400 500 600	প্রথমে

টেবিলে বর্ডার সংযুক্ত করা:

টেবিলে বর্জার সংযুক্ত করতে ট্যাণোর মধ্যে বর্জার সাইজ উল্লেখ করতে হয়। নিচের উদাহরণে বর্জার সাইজ ১ লেখা হয়েছে। এখানে ইচ্ছামতো বর্জার সাইজ পরিবর্তন করা যায়।

and the same of th	The state of the s
বে ডি	আউটপুট নিমুর্প দেখা যাবে-
9112	1100 90 118111 1 2111 1181

<ta>> <fd>100 200 300</fd></ta>	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

টেবিলে শিরোনাম সংযুক্ত করা:

টেকিলে শিরোনাম সংযুক্ত করতে টেকিলের প্রথম সারিতে ডেটা সংযুক্ত করার সময় এর পরিবর্তে বাh> লিখতে হয়। একইভাবে ভার্টিক্যাল শিরোনামের জন্য প্রত্যেক সারির প্রথম কলামে ডেটা সংযুক্ত করার সময় বাবি এর প্রিবর্তে বাh> লিখতে হয়।

্লান্টার ক্রাড		আউটপুট		
<h4>Table headers:</h4>	<h4>Table headers:</h4>		Table headers:	
	Name	Telephone	Telephone	
Name Telephone	Bill Gates	555 77 854	555 77 855	
Telephone				
Bill Gates 555 77 854 555 77 855				

<h4>Vertical headers:</h4>	Vertica	d headers:
	First Name:	Bill Gates
	Telephone:	555 77 854
First Name: Sill Gates	Telephone:	555 77 855
>		
Telephone:		
555 77 854		
Telephone:		
555 77 855		

টেবিশে ক্যাপশন দেওয়াঃ

কোনো টেবিলো ক্যাপশন সংযুক্ত করতে ট্যানেরি পর <caption> াcaption> ট্যাগ ব্যবহার করা হয়—

CENT	
(P)E	আউটপুট নিমুর্প দেখা যাবে—

<caption>Monthly savings</caption>	
savings (caption)	Monthly savings
Month	Month Savings
Savings	A Company of the Comp
	Tanuary Tk. 100
	February Tk.50
January	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
Tk.100	
7 70 A	
February	
February Tk.50	
and the same of th	

টেবিলের একাধিক রো অথবা কলাম মার্জ (একীভূত) করাঃ

একাধিক কলাম মার্জ করতে াh colspan="n">..... /th> এবং একাধিক রো মার্জ করতে াাh rowspan = "n">.....≤/th> টাার্গ ব্যবহার করা হয়। এখানে n ব্যেকোন পূর্ণ সংখ্যা।

কোড		আউটপুট	
<h4>Cell that spans two columns:</h4>	Cell that spans two columns:		
	Name	Tele	phone
Name Telephone	Bill Gates	555 77 854	555 77 855
Sill Gates 555 77 854			
555 77 855 <td></td> <td></td> <td></td>			

<h4>Cell that spans two rows:</h4>	Cell that spa	ins two rows:
	First Name:	Bill Gates
First Name:	Telephone:	555 77 854
Bill Gates		

	555 77 855
>	
Tolephone; 555 77 854	
>	
<(d>555 77 855 (d	

উদাহরণ: টেবিলের ভিতব টেকিল তৈরি এবং লিস্ট যাবহার

কোড	আউন্পূট						
< <td><<td><<td><<td><<td><</td></td></td></td></td>	< <td><<td><<td><<td><</td></td></td></td>	< <td><<td><<td><</td></td></td>	< <td><<td><</td></td>	< <td><</td>	<	This is a paragraph This is another paragraph	This cell contains a table:
	This cell contains a list						
'This cell contains a table:	apples banmas pineapples	HELL()					
<(d>A (d		•					
<1d>B							
11							
C D							
1r							
>tr> This cell contains a list 							
In a contains a list of the contains a list of							
This cell contains a list apples bananas							
I'his cell contains a list apples bananas pineapples 							
This cell contains a list This cell contains a list <ii>>apples<ii>>bananas<ii>>pineapples</ii></ii></ii>							
In it is a list of the contains a list of the cult is a list of the cult is a list of the cult is apples of the cult is apple in cult in the cult is applead to the cult is applead to the cult in the cult							
This cell contains a list This cell contains a list <ti>apples<ti>apples<ti>bananas<ti>pineapples<ti><ti><u< td=""><td></td><td></td></u<></ti></ti></ti></ti></ti></ti>							

উদাহরণ: সেলের মধ্যবর্তী ভিন্ন ভিন্ন দূরত্ব। এবং কালারের ব্যবহার—

কোড	অভিটপ্ট
<h4>Without cellspacing;</h4>	
	Without cellspacing:
	First Row
First	
Row	Second Row
<\t1.>	
Second	With cellspacing="11"
Row	First Row
	Second Row
	1
<h4>With cellspacing="0":</h4>	
	With cellspacing="10"
>	(
First	First Row
Row	Second Row
Second	
Row	
<h4>With cellspacing="10":</h4>	
>	
First	
Row	
<1I>	
Second	
Row	

<table style="width:180px;height:100px;background-Table Table color:lightblue;"> header header <tr style="background-Table cell Table cell color:blue;color:white;"> 2 Table headerth>Table header Table cell 1style="backgroundcolor:lightgreen;">Table cell 2

কাজঃ রোল নং, নাম, জিপিএ শিরোনামবিশিষ্ট তিন কলামের একটি টেবিল তৈরি করে ৫ (পাঁচ) টি রেকর্ড অন্তর্ভূক্ত কর।

টেবিলে ডেটার পরিবর্তে ছবি/ ইমেজ সংযুক্ত করা যায়-

<TABLE BORDER="7"

CELLPADDING="7"

CELLSPACING="10">

<TR BGCOLOR="#00FF00">

<TD > IMG SRC="rose.gif"

ALT="rose" > </TD>

<TD>Image is a transparent .gif.</TD>

</TR>



8.৪ ওয়েব পেইজ ডিজাইন করা

সুন্দর, আকর্ষণীয় এবং অর্থপূর্ণ ওয়েব পেজ তৈরি করতে হলে আমাদের নির্দিষ্ট ক্রম অনুসরণ করে কাজ করতে হয়। নিয়ে ধাপগুলো বর্ণনা করা হলো।

সিদ্ধান্ত গ্রহণ: ওয়ের পেজ ডিজাইন করার জন্য সর্বপ্রথম আমাদের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হবে

পরিকল্পনাঃ একটি ওয়েব সাইট তৈরি করার সিদ্ধান্ত গ্রহণের পর ওয়েব সাইটের লক্ষ / উদ্দেশ্য, সম্ভাব্য ব্যবহারকারির সংখ্যা, প্রদর্শিতব্য বিষয়বস্তু, ওয়েব সাইটের গুণগতমান ইত্যাদি বিষয় মাথায় রেখে একটি পরিকল্পনা প্রণয়ন করতে হয়।

ডিজাইন:

আমরা যখন কোনো ওয়েব পেজ ডিজাইন করি তখন আমাদের কিছু ভরত্বপূর্ণ বিষয় মনে রাখাতে হরে। প্রয়োজনীয় সকল উপকরা/ কর্টেট সংখ্য করতে ধরে। অগতি পেজ তৈরি করতে টেক্সট, দিত্র ইত্যাদি। প্রথমেই সুন্দর ও অর্থবোধক একটি টাইটেস দিতে হবে যাতে ব্যবহারকারি সহজে বুঝাতে শারে। হোম পেজে বড় আর্লরের রশনা দেয়া ঠিক নয়, জেট ছেটি পারো আকারে দেয়া উচিছ।

थिय (Them)ः

শিম হিসেবে সুন্দর, অর্থপূর্ণ, বৈশিষ্ট্য প্রকাশক কোনো টেক্সানি ইলিফেন ওয়ের সাইটের প্রত্যেক গোলে একই স্থানে প্রদর্শিত হয়। Navbar, Header, Footer ইত্যাদি প্রত্যেক পোলে একই দ্রিনিস প্রদর্শিত হয়। একা আইটেমগুলো একসাথে রাখা উচিৎ এবং ইথা সভব জাকা তানে (White Space) রাখা উচিৎ যাতে ক্রবহারকারি সহাজে বুঝাতে পারে। গুরুত্বপূর্ণ সিংকটেস্টেগ্রেলা বোল্ড করা এবং হবি ও টেক্সট কালএছিত কালার থেকে আলালা হওয়া উচিৎ যাতে সহাজে ব্যৱহারকারির দৃষ্টি আকর্ষণ করা যায়।

जानादेनस्पर्ने (Alignment)ः

গুয়ের পেজ তৈরির সময় মেইন ইলিমেন্ট এর নৈক্সট এর জ্যালাইনমেন্ট (Alignment) একটি ব্রুত্পুণ্ডি বিষয়। তবে সম্পূর্ণ পেজে একই বরনের অ্যালাইমেন্ট ব্যবহার করতে হবে এমন্টি নয়। ওয়েব পেজের সৌন্দর্য বৃদ্ধির প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন অ্যালাইনমেন্ট ব্যবহার করা যেতে পারে।

जाउँ मिए।

প্রয়বের ইন্টারফেজ তৈরির আগে রুণাজে- কলমে একটি খনড়া জিজাইন করে নিলে মুল ভিজাইন তৈরির সময় উপকারে আসে। ইন্টারফেজের ব্যানার কোখায় কী মাথের হবে, বাটন, চিত্র কোখায় কী মাথের হবে তা নির্দিষ্ট করতে হবে। পেজকে একাধিক রো এবং কলামে বিভক্ত করা যায়। কয়টি অংশে বিভক্ত হবে কোনো অংশ কতটুকু বড় হবে এবং কোনো অংশে কী প্রদর্শিত হবে তা পূর্বেই ঠিক করে নিতৃ হবে।

ব্যালেস্ড ওয়েব পেজ:

পাৰোর চিত্রে একটি ব্যালেশ্রড ওয়েব পেজ। প্রথমে লক্ষ করি প্রেজটিকে হয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

প্রত্যেকটি ভাগ সমান নয় বরং, তাদের প্রয়োজন ওক্তত্ব অনুযায়ী তাদের আকার করা হয়েছে। সব সময় হয় ভাগে ভাগ করতে হবে এমনটি ঠিক নয়, প্রয়োজন ও ওক্তত্ব অনুমায়ী মেকেনে। সংখ্যক তাল করা খেতে পরে। প্রেটিতে পর্যাপ্ত ফাকা স্থান রয়েছে, যার ফলে টেরাটগুলো ব্যবহারকারির কাছে স্পান্ত এবং আক্ষাণীয় হয়েছে। লক্ষ রাধতে হবে, কন্টেন্টগুলো যেন প্রাজে স্থাবিন্তে থাকে। টেরাট বা লিংক মুখা সভার কম হওয়া ভালো। হোম প্রেজ থোকে সকল লিংক যেন মেইন



্সেকশনে থাকে। ব্যবহারকারি যেন স্বোচ্চ দুই ক্রিকে তার কাছিকত তথ্য পায়।

কোড লেখা ও এডিট করা:

ওয়েব পেজের বেশির ভাগ কাজই HTML ব্যবহার করে করা যায়, তবে ডায়নামিক ওয়েব পেজ ডিজাইন করতে চাইলে বিভিন্ন ধরনের ওয়েব প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করতে হয়। এগুলোর মধ্যে অন্যতম হলো জাভাস্ক্রিন্ট, পাইথন, এএসপি (ASP), জেএসপি (JSP) ইত্যাদি। HTML এ লেখা কোড যেকোনো এডিটর ব্যবহার করে সংশোধন বা পরিবর্তন করা যায়।

ডেটাবেজ অন্তর্ভুক্ত করা:

ওয়েব পেজ থেকে ব্যবহারকারীর বিভিন্ন প্রয়োজনীয় তথ্য পাবার জন্য ডেটাবেজ অন্তর্ভুক্ত করা হয়। আবার ব্যবহারকারীর কাছ থেকে বিভিন্ন তথ্য জানা এবং সংরক্ষণ করার জন্যও ডেটাবেজ প্রয়োজন। এজন্য বর্তমানে ওয়েব ডিজাইন করতে গেলে ডেটাবেজ ব্যবহারের কথা মনে রাখতে হবে।

ওয়েব পেজ টেস্টিং:

ওয়েব পেজ ডিজাইনের পর কোডিং করা এবং ডেটাবেজ অন্তর্ভুক্ত করার পর এটি পরীক্ষা করতে হবে। এজন্য যেকোনো ওয়েব ব্রাউজার ব্যবহার করে পেজটি বার বার প্রদর্শন করে দেখতে হবে। এক্ষেত্রে টেক্সট, ছবি, লিংক ইত্যাদি পরীক্ষা করতে হবে।

দলীয় কাজ: তোমাদের কলেজের বিভিন্ন কার্যক্রম, বৈশিষ্ট্য, নোটিশ, ফটো গ্যালারি ইত্যাদি সংযুক্ত করে কমপক্ষে ১০ (দশ) টি ওয়েব পেজ তৈরি কর। তোমার শিক্ষা বোর্ড লিংক করে একটি ব্যানার সংযুক্ত কর। পেজগুলো লিংক করে একটি ওয়েব সাইট ডিজাইন করে তোমার শিক্ষকের নিকট উপস্থাপন কর।

8.৫ ওয়েব সাইট পাবলিশ করা:

আমরা ওয়েব সাইটের কাঠামো সম্পর্কে জানলাম। কতকগুলো ওয়েব পেজ নির্দিষ্ট নিয়মে পরস্পরের সাথে যুক্ত (লিংক) হয়ে ওয়েব সাইট তৈরি হয়। আমরা ওয়েব পেজ তৈরি করা, লিংক করা শিখলাম। সুতরাং আমরা ওয়েব সাইট তৈরি করতে পারি। শুধু তৈরি করলেই হবেনা এটি পাবলিশ করতে হবে। এখন আমরা জানব কীভাবে ওয়েব সাইট পাবলিশ করা হয়-

কোনো ওয়েব সাইট পাবলিশ করার জন্য নিম্নুলিখিত ধাপগুলো সম্পন্ন করতে হয়।

১। ডেমেইন নেইম রেজিস্ট্রেশন করতে হবে—

প্রথমে ওয়েব সাইটের একটি সুন্দর নাম ঠিক করে সেই নামের ডোমেইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। ডোমেইন রেজিস্ট্রেশন করে এমন অনেক কোম্পানি রয়েছে। কোম্পানিগুলোর নিজেস্ব কিছু নিয়মকানুন এবং ফি নির্ধারিত আছে। যে কেউ ফি পরিশোধ করে পছন্দ মতো নামে ডোমেইন নেইম রেজিস্ট্রি করতে পারে। রেজিস্ট্রেশনের পূর্বে যেসব বিষয় সম্পর্কে জানতে হবে—

- যে নামে রেজিস্ট্রি করতে ইচ্ছুক সে নাম অন্য কেউ ব্যবহার করে কিনা? একই নামে দুটি রেজিস্ট্রেশন
 হয় না।
- রেজিস্ট্রেশনটি নিজের নামে নাকি কোম্পানির নামে হবে।
- ডোমেইনের সকল প্রশাসনিক ক্ষমতা, বিল ইত্যাদি কার নামে হবে।
- কার মাধ্যমে ডোমেইন রেজিস্ট্রেশন করানো হবে।
- ডোমেইনের Primary এবং Secondary DNS কি হবে তা নির্ধারণ করতে হবে।
- বিলিং পদ্ধতি কী হবে তা নির্ধারণ।

ডোমেইন নেম এর দুটি অংশ পাকে, ডট এর পরের অংশকে টপলেভেল ডোমেইন বলা হয়। এটি দেখে প্রতিষ্ঠানের ধরন বুঝা যায়। যেমন—

টপলেভেল ডোমেইন	ভোমেইনের ধরন	
ĉom	বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান	
mil	মার্কিন সেনাবাহিনীর জন্য সংরক্ষিত	
edu	শিকা প্রতিষ্ঠান	
net	নেটওয়ার্ক সার্ভিস	
org	অর্গানাইজেশন	
Int	আন্তর্জাতিক সংস্থা	
gov	রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান	

অনেক ডোমেইন নেম এর পর দু'অক্ষরবিশিষ্ট অতিরিক্ত কোড যুক্ত থাকে। এটি দ্বারা ডোমেইন নেইম টি কোন দেশের তা বুঝা যায়। যেমনঃ বাংলাদেশের জন্য .bd যুক্ত হয়।

২। ওয়েব পেইজ ডিজাইন করতে হবে:

এক্ষেত্রে সকল নিয়ম মেনে সুন্দর ও আকর্ষণীয় ওয়েব পেজ তৈরি করতে হবে।

৩। ওয়েব সার্ভারে পেজ হোস্টিং:

ওয়েব পেজ ডিজাইন করার পর তা ওয়েব সার্ভারে হোস্ট করতে হয়। ডোমেইন নামটি রেজিম্ট্রেশন করার পর তা ওয়েব হোস্টিং কোম্পানিতে স্থানান্তর করতে হয়। ওয়েব সার্ভার বলতে বিশেষ ধরনের হার্ভওয়্যার ও সফটওয়্যারকে বুনার যার সাহায্যে ঐ সার্ভারে রাখা কোনো উপান্ত/তথ্য ইন্টাননেটের মাধ্যমে এক্সেস করা যায়।

अनु भी लगी

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- ১। শিক্ষা মন্ত্রণালয় দেশের সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে নিজস্ব ওয়েব সাইট তৈরি করার জন্য নির্দেশ দিয়ে পরিপত্র জারি করেছেন। এর ফলে এম এম কলেজ তাদের নিজস্ব ওয়েব সাইট তৈরি করার উদ্যোগ গ্রহণ করেছেন। কলেজের অধ্যক্ষ মহোদয় এ কাজের জন্য তিন সদস্যের একটি কমিটি গঠন করেছেন। তিনজন ওয়েব সাইট তৈরির প্রয়োজনীয় কাজগুলো ভাগ করে নিয়ে ওয়েব সাইট তৈরির কাজ ওয়ে করলেন।
 - क. HTML जार्श की?
 - খ. HTML তৈরির উদ্দেশ্য কী ছিল?
 - গ্. কলেজের ওয়েব সাইট তৈরির জন্য কী কী পাপে কাজ করতে হবে তা বর্ণনা কর।
 - करलरखन उरमव गारें देवनित करल की की गुविधा भाउमा गारव का व्याचन कता।

- ২। Markup language এক সেট Markup ট্যাগের সমন্বয়ে গঠিত। একটা প্রয়েব পেজের বিভিন্ন অংশ ব্রাউজারের মাধ্যমে কীভাবে প্রদর্শিত হবে তা HTML এ Markup ট্যাগসমূহ ব্যবহার করে প্রকাশ করা হয়।
 - ক. HTML এটিবিউটস কি?
 - খ. HTML প্রোগ্রামের সৌলিক অংশগুলো কি কি?
 - গ. তোমার কলেজ সম্পর্কে একটি প্যারাগ্রাফ লেখ যেখানে কমপক্ষে ৫টি ফরমেটেড ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।
 - ঘ. HTML ট্যাগের সুবিধাগুলো বর্ণনা কর।

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্নঃ

- ১। কোনো ওয়েব সাইটের হোম পেজে অধিক টেক্সট থাকলে
 - i. পেজ সৌন্দর্য হারায়।
 - ii_ ব্যবহারকারী দ্বিধাগ্রস্ত হয়।
 - 🚻 সার্চ ইঞ্জিনের জন্য খোঁজা জটিল হয়।

নিচের কোনোটি সঠিক?

- ২। হাইপারলিংক ট্যানে টারণেট সেট না ক্রলে
 - i. একই উইন্ডোতে ওপেন হর।
 - ii. নতুন উইন্ডোতে ওপেন হয়।
 - iii. হাইপারলিংক ট্যাগ কাজ করে না।

নিচের কোনোটি সঠিক ?

क, і व. ізіі ग. ізііі घ. і, ііз іі

৩। টেবিলে সেল তৈরির জন্য কোনো ট্যাগ ব্যবহৃত হয়?

ক, খ. খ. খ. খ. <col>

৪। কোনো প্রয়েব খেজকে একাধিক ভাগে ভাগ করার জন্য কোনো ট্যাগ ব্যবহার করা হয়?

ক, বframe> খ. বframeset> খ. বframei>

লম্বতম ভাষ্যায়

প্ৰোহ্মামিং ভাষা

PROGRAMMING LANGUAGE

লত্যানে যানুম এতিনিকত নমনানে নম্পুনি হচ্ছে। মানুৰের এমন নমন্যা নমায়ানের জন্য কল্পিউনিবের নায়ায়ে বাধান করার জন্য কল্পিউনিবের নায়ায়ে সমস্যা সমাধানের জন্য বেলিবের ভাষা বিলিবের নায়ায়ে সমস্যা সমাধানের জন্য বেলিবের ভাষা, বেলিবের নায়ায়ের সংক্রেত বা কোড়। বেলিবের কল্পিউটারকে দিয়ে সমস্যা সমাধান করার জন্য বেলিবের ভাষা, ঘৌশন ভাষা, জ্যানেসলি ভাষা, উচ্চজ্জার ভাষা, অনুসাদক বোধান, বেলিবের সংগঠন, বোধান টেরির ধাপনার্ছ, আলেগরিকম, ক্রোচার্ট ও বোধান ভিজাইন মড়ের ইত্যাদি নম্পর্কে জানা ধ্যোজন। নি একটি জর্মিবের কল্পিউটার বোধানিং ভাষা। ১৯৭০ নালে আনেরিকার নেল লয়েরটেরিবের ছেনিস রিচি দি ভাষার উদ্ভাবন করেন। নি তেলিবিহ ভাষা জানার জন্য এর প্রাণানিক থাকান, তৈলিছিয়, বেলিবেন কম্পানিক ক্রিবের বালের ক্রিবের বিল্লিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের বালের ক্রিবের ক্রিবের বালের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের ক্রিবের বালের ক্রিবের ক্



এ অধ্যায় পঠি শেষে শিক্ষার্থীরা—

- अधादम्ब चालमा न्युम्पा कत्राह्य भात्रतः ।
- বিভিন্ন ভবের ধ্রোছামিং ভ্রায়া রগনা করতে পানকে।
- তানুৰাদক ধ্ৰেছিকি ন্ৰুনি কৰতে গলৰে।
- ध्वाधारमञ्ज्ञ मः १००० थमः प्रमान क्राए० थात्रा ।
- বোলায় তৈরির দাপসমূহ ব্যাণ্যা করতে পালনে।
- প্রোধায় অ্যালগারিদম জ ক্লোছটি প্রস্তুত করাতে প্রাবান ।
- খোলায় ভিছেইন মডেল বর্ণনা করতে পারবে।
- 'মি' প্রেরিমিং ভাগা ব্যবহার করে প্রের্থেম বস্তুত করতে গানলে।

৫.১ প্রোহ্মামের ধারণা (Concept of Program)

পৃথিবীর কোটি কোটি মানুষ অনেক রকমের ভাষা ব্যবহার করে থাকে। কম্পিউটার এত সব ভাষার একটিও বোঝে না। কম্পিউটারকে তার নিজস্ব বোধগম্য ভাষায় নির্দেশ প্রদান করতে হয়। কোনো সমস্যা সমাধানের জন্য কম্পিউটারের ভাষায় ধারাবাহিকভাবে লিখিত কতকগুলো কমান্ত বা নির্দেশের সমষ্টিকে প্রোগ্রাম বলা হয়। আর প্রোগ্রামের ভাষা বলতে আমরা বুঝি কিছু নির্দেশাবলি যা কম্পিউটারকে নিয়ন্ত্রণ করবে এবং কম্পিউটার কী ধরনের কাজ করবে, কোথায় ডেটাসমূহ রাখবে, ফলাফল কী হবে প্রভৃতি নির্ধারণ করে। কম্পিউটার একটি অত্যাধুনিক ইলেকট্রনিক যন্ত্র। কম্পিউটার মানুষের মতো বর্ণ, সংখ্যা, চিহ্ন এসব কিছু বুঝতে পারে না। কম্পিউটারের ভাষা শুধু কম্পিউটারই বুঝে। কম্পিউটারের ভাষা জ্ঞান অত্যন্ত সীমিত। প্রকৃতপক্ষে 'হাা' বা 'না' ছাড়া আর কিছুই বোঝে না এ যন্ত্রটি। ইলেকট্রনিক সংকেতের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয়েছে কম্পিউটারের ভাষা। এ ভাষাকে বাইনারি পদ্ধতির 0 এবং 1 দারা প্রকাশ করা যায়। কম্পিউটার কেবল ইলেকট্রনিক সংকেত অর্থাৎ সার্কিটে বিদ্যুৎ আছে কি নেই তা বোঝে। বাইনারি 1 দ্বারা বিদ্যুৎ আছে (ON) এবং 0 দ্বারা বিদ্যুৎ নেই (OFF) এর উপর ভিত্তি করেই কম্পিউটারের ভাষা তৈরি করা হয়েছে।

প্রোগ্রামের ভাষা (Programming Language)

কম্পিউটারকে নির্দেশ প্রদান করার জন্য শব্দ, বর্ণ, সংকেত এবং এগুলো বিন্যাসের নিয়ম প্রয়োজন হয়। কম্পিউটারকে আদেশ-নির্দেশ প্রদানের জন্য কম্পিউটার বুঝতে পারে এমন কিছু সংকেত এবং কতিপয় নিয়ম কানুন ব্যবহার করে প্রোগ্রাম তৈরি করা হয়। প্রোগ্রাম তৈরির জন্য ব্যবহৃত এসব নিয়ম কানুন ও সংকেতগুলোকে একত্রে প্রোগ্রামের ভাষা বলে। কম্পিউটারের নির্দেশ প্রদানযোগ্য প্রোগ্রামের ভাষা সুনির্দিষ্ট এবং নির্ভুল না হলে কম্পিউটার কোনো কাজ করে না। কম্পিউটারের একটি নিজস্ব ভাষা আছে। এটি ইংরেজি, বাংলা, আরবি, উর্দু, হিন্দি ইত্যাদি কোনো ভাষাই বোঝে না। শুধু তার নিজের ভাষায় প্রোগ্রাম লিখলেই সে বুঝতে পারে, অন্যথায় পারে না। কম্পিউটার প্রোগ্রাম রচনার অনেকগুলো ভাষা আছে।

৫.২ বিভিন্ন স্তরের প্রোগ্রামের ভাষা

কম্পিউটার প্রোগ্রামের জন্য অনেক রকম কৃত্রিম ভাষার উদ্ভব হয়েছে। ১৯৪৫ সাল থেকে শুরু করে এ পর্যন্ত কয়েকশত প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ বা ভাষা আবিষ্কৃত হয়েছে। এসব ভাষাকে বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী পাঁচটি স্তর বা প্রজন্মে ভাগ করা যায়। যথা—

- প্রথম প্রজন্ম বা ফার্স্ট জেনারেশন ভাষা (১৯৪৫): মেশিন ভাষা (Machine Language)
- দ্বিতীয় প্রজন্মবা সেকেন্ড জেনারেশন ভাষা (১৯৫০): অ্যাসেম্বলি ভাষা (Assembly Language)
- তৃতীয় প্রজন্ম বা থার্ড জেনারেশন ভাষা (১৯৬০): উচ্চতর (High Level Language)
- চতুর্থ প্রজন্ম বা ফোর্থ জেনারেশন ভাষা (১৯৭০): অতি উচ্চতর (Very High Level Language)
- পঞ্চম প্রজন্ম বা ফিফ্থ জেনারেশন ভাষা (১৯৮০): স্বাভাবিক বা ন্যাচারাল (Natural) ভাষা ।

প্রোগ্রাম রচনার বৈশিষ্ট্রের ভিত্তিতে প্রোগ্রামের ভাষাসমূহকে প্রধান দুভাগে ভাগ করা হয়।

যথা: নিমুন্তরের ভাষা (Low Level Language) এবং উচ্চেন্তরের ভাষা (High Level Language)।

কম্পিউটার বা অনুরূপ যদ্রগুলো সরাসরি বুঝতে পারে এরপ ভাষাকে নিমুন্তরের ভাষা বলা হয়।

নিমুন্তরের ভাষা আবার দুপ্রকার। যথা: মেশিনের বা যন্ত্রের ভাষা (Machine Language) এবং আমেদালি ভাষা (Assembly Language)। পাশে এসব ভাষার অবস্থান দেখানো হয়েছে। মেশিন ভাষা ও অ্যাসেম্বলি ভাষাকে লো-লেভেল ভাষা বলে। কারণ এগুলো কম্পিউটারের ভাষার (() বা 1) কাছাকাছি। অন্যদিকে হাই লেভেল বা উচ্চতর ভাষা মানুষের ভাষার কাছাকাছি, যেমন—ইংরেজি। উল্লেখ্য যে নির্বাহের জন্য প্রোগ্রামকে মেশিনের ভাষায় রূপান্তর করতে হয়।



৫.৩ প্রথম প্রজন্ম বা ফাস্ট জেনারেশন ভাষা (১৯৪৫)

যান্ত্রিক ভাষা বা মেশিন ভাষা (Machine Language): কম্পিউটারের সরাসরি বোধগম্য ভাষাকে মেশিন ভাষা বা নিমুন্তরের ভাষা বলে। যান্ত্রিক ভাষার সহজ অর্থ হচ্ছে যন্ত্রের নিজন্ম ভাষা অথবা হেক্সাপদ্ধতি ব্যবহার করে সবকিছু লেখা হয়। সুতরাং 1 ও 0 এ দুটি অন্ধ ব্যবহার করে নির্দেশ সাজিয়ে প্রোগ্রাম লেখার পদ্ধতিকে মেশিনের ভাষায় প্রোগ্রাম বলে। মেশিন ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে অবজেন্ট (Object) প্রোগ্রাম বলে। মেশিন ভাষা ব্যতিত অন্য যেকোনো ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলে Source (উৎস) প্রোগ্রাম। কম্পিউটার শুধুমাত্র মেশিন ভাষাই বুরুতে পারে। অন্য কোনো ভাষায় প্রোগ্রাম রচনা করলে কম্পিউটার কার্য-নির্বাহের আগে উপযুক্ত অনুবাদকের সাহায়ে তাকে মেশিন ভাষায় রপান্তর করে। মেশিন ভাষায় (0 বা 1) প্রোগ্রাম লিখা অত্যন্ত জটিল ও শ্রমসাধ্য ব্যাপার। মেশিন ভাষায় প্রতিটি নির্দেশের দুটি অংশ থাকে। যথা:

- ১। অপকোড (Opcode)
 - ২। অপারেন্ড (Operand)
- ১। অপকোড (Opcode): অপকোড এর পূর্ণরূপ হলো অপারেশন কোড (Operation Code)। এর সাহায়ের কম্পিউটার কি ধয়নের কাজ করবে তা বুঝানো হয়। যেমন- ADD ও DIV দিয়ে বথাক্রমে যোগ ও ভাগ করাকে বুঝায়।
- ২। অপারেন্ড (Operand): অপারেন্ড কম্পিউটারকে কি অপারেশন হবে তা নির্দেশ করে। সাধারণভাবে অপারেন্ড অপারেট করা হবে এমন ডেটা আড্রেস দিয়ে থাকে।

মেশিন ভাষায় যেসৰ নিৰ্দেশ দেওয়া হয় তাদের চারভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—

১. গাণিতিক (Arithmetic)

অপীৎ যোগ, বিরোগ, তুণ, ভাগ।

३. निराञ्चर्ष (Control)

অর্থাৎ লোড (Lode), স্টোর (Store) ও জাম্প (Jump).

৩. ইনপুট-আউটপুট(Input-Output)

অৰ্থাৎ পড় (Read) ও লেখা (Write)

৪. প্রত্যক্ষ ব্যবহার (Direct use)

ভার্পাৎ ওরু করা (Start) এবং শেষ করা (End)

মেশিন ভাষার সুবিধা –

- এ ভাষার সাহায্যে অতি সংক্রিপ্ত আকারে প্রোগ্রায় লেখা যায়।
- ২. এ ভাষা সিপিইউ সরাসরি বুঝাতে পারে বলে অন্য ভাষার তুলনায় কম সময় লাগে।
- প্রাথাম নির্বাহে কম সময় লাগে।
- ৪. এ তাষায় প্রোগ্রাম নিবাহে বেশি মেমরির প্রয়োজন হয় না।

মেশিন ভাষার অসুবিধা-

- ১. এ ভাষায় প্রোগ্রাম তৈরি করা অত্যন্ত জটিল এবং শ্রমসাধ্য।
- এ ভাষায় প্রোগ্রাম লিখতে হলে অনেক সময়ের প্রয়োজন হয়।
- এ ভাষার ভুল সনাক্ত করা ও ডিবাগিং করা বেশ কইলাধা।
- ৪. এ ভাষায় এক কম্পিউটাব্রের জন্য লিখিত প্রোগ্রাম অন্য কম্পিউটারে চালানো যায় না।
- ৫. এ ভাষায় প্রোগ্রাম লেখার জন্য কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ সংগঠনের ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন।

৫.৪ দ্বিতীয় প্রজন্ম বা সেকেন্ড জেনারেশন ভাষা (১৯৫০)

অ্যানেদলি ভাষা (Assembly Language)

বিভিন্ন ধরনের সংকেত বা নেমোনিক কোড ব্যবহার করে যে প্রোগ্রাম রচনা করা হয়, তাকে অ্যাসেম্বলি ভাষা বলে। অ্যাসেম্বলি ভাষার প্রচলন শুরু হয়। এ অ্যাসেম্বলি ভাষাকে মেশিনের ভাষায় রূপান্তরিত করার জন্য এক ধরনের ট্রাসলেটর ব্যবহার করা হয় যার নাম অ্যাসেম্বলার। এ ভাষা বিভিন্ন সংকেতের সমন্বয়ে লেখা হয়ে থাকে। এজন্য এ ভাষাকে সাংকেতিক ভাষাও বলা হয়। কারণ অ্যাসেম্বলি ভাষার ক্বেত্রে নির্দেশ ও ডেটার অ্যাদ্রেস বাইনারি বা হেক্সা সংখ্যার সাহায়ে না দিয়ে সংকেতের সাহায়ে দেয়া হয়। এ সংকেতকে বলে সাংকেতিক কোড (Symbolic Code) বা নেমোনিক (Nemonic)। অর্পাৎ যে সংকেতের সাহায়ে কোনো বড় সংখ্যা বা কথাকে মনে রাখার সুবিধা হয়। যেমন-অ্যাকিউমুলেটরে রাখা, নেমোনিক (LDA)। মেশিনের ভাষার মতো বাইনারি সংখ্যা সরাসরি ব্যবহার না করে বরং কতকগুলো বিটের সমষ্টিকে কয়েকটি ইংরেজি বর্ণের সাহায়ে বিশেষ কোডে প্রকাশ করে কম্পিউটারকে ব্যাঝানো হয়। এ কোডগুলোকে অ্যাসেম্বলি কোড বা অ্যাসেম্বলি ভাষা বলা হয়। যেমন- যোগ করার জন্য কম্পিউটারকে নির্দেশ দেয়ার জন্য ADD এবং বিয়োগ করার জন্য SUB ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

অ্যান্সেম্বলি ভাষার প্রতিটি নির্দেশে চারটি অংশ থাকে—

- ১. লেবেল (Lebel)
- ২. অপকোড (Opcode)

লেবেল	অগকোড	অপারেড	वन्द्रबन्छ

৩, অপারেন্ড (Operand) ৪. মন্তব্য (Comment)

লেবেল (Lebel)

লেবেলে এ ফিল্ড দিয়ে সাংকেতিক অ্যাড্রেসকে বুঝানো হয়। যেমন—জাস্পের সময় পরবর্তী নির্দেশের ঠিকানা লেবেলে দেওয়া হয়, তবে লেবেল সব সময় নাও খাকতে পারে। লেবেলের এক হতে দুটি অ্যালফানিউমেরিক বর্ণ থাকে, এ বর্ণের মধ্যে কোনো ফাঁক থাকে না। নির্দেশ নেমোনিক (যেমন LDA) ও রেজিস্টারের নাম লেবেল হিসেবে ব্যবহার করা যায় না। লেবেলের শুরুতে অবশ্যই অক্ষর থাকতে হয়।

অপকোড (Opcode)

এতে নির্দেশ নেমোনিক থাকে। আপকোড বা অপারেশন কোড দিয়ে বুঝানো হয় কি অপারেশন বা কাজ করতে হবে। যেমন– Sum এবং Sub আপকোড দিয়ে যথাক্রমে যোগ এবং বিয়োগের কাজ বুঝানো হয়।

নির্দেশ নেমোনিক	উচ্চারণ ও পূর্ণরূপ	ব্যাখ্যা	
LDA	Load Accumulator লোড অ্যাকিউমুলেটর	প্রধান মেমরির কোনো নির্দিষ্ট অবস্থানের সংখ্যা অ্যাকিউমুলেটরে রাখার নির্দেশ দেওয়া হয়।	
ADD	ADD অ্যাড	ADD দিয়ে দুটি অপারেভ-এর মধ্যে যোগ করার নির্দেশ বুঝানো হয়।	
CLR	CLEAR क्रियात	অ্যাকিউমুলেটর খালি করার কমান্ড।	
STA	Store Accumulator	এর অর্থ হলো অ্যাকিউমুলেটরে ডেটা সংরক্ষণ করতে হবে।	
SUB	SUBtract বিয়োগ	SUB দিয়ে দুটি অপারেশু-এর মধ্যে বিয়োগ করার নির্দেশ বুঝানো হয়।	
MUL	MULtiply গুণ	MUL দিয়ে দুটি অপারেন্ড এর মধ্যে গুণ করার নির্দেশ বুঝানো হয়।	
DIV	DIVide ভাগ	DIV দিয়ে দুটি অপারেন্ড এর মধ্যে ভাগ করার নির্দেশ বুঝানো হয়।	
OR	OR অর	OR দিয়ে দুটি অপারেন্ড এর মধ্যে লজিক্যাল অর অপারেশন বুঝায়।	
JMU	JUMP জাম্প	নিঃশর্ত ভাবে প্রোগ্রামের নির্দিষ্ট স্থানে যাওয়ার নির্দেশ।	
INP	INPUT ইনপুট	ডেটা বা নির্দেশ গ্রহণ করে মেমরির নির্দিষ্ট স্থানে রাখা।	
OUT	OUTPUT আউটপুট	মেমরির কোনো নির্দিষ্ট বিষয়কে আউটপুটে পাঠানোর নির্দেশ।	
STP	STOP থাম	প্রোগ্রামকে থামানোর নির্দেশ।	

অপারেড (Operand):

অপকোড যার উপর কাজ করে তাকে অপারেন্ড বলে। অপারেন্ডের অবস্থানের ঠিকানা বুঝানোর জন্য এখানে সাধারণত অ্যালফানিউমেরিক বর্ণ ব্যবহার করা হয়। যেমনঃ A, B, A1, B1, AM, XY ইত্যাদি।

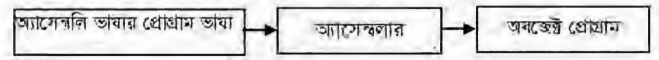
মন্তব্য (Comment):

ক্রমেন্ট বা মন্তব্য নির্দেশের কোনো অংশ নয়। মন্তব্য আসলে প্রত্যেক নির্দেশের ব্যাখ্যা যাতে ভবিন্যতে প্রোগ্রামার বা অন্য কেউ প্রোগ্রামের সঠিক অর্থ সহজে বুঝতে পারে। প্রোগ্রামের নিজের সুবিধার জন্য ব্যবহৃত হয়। অপারেড ফিন্ডের পর কোলন (৪) বা সেমিকোলন (২) দিয়ে মন্তব্য লেখা যায়।

উদাহরণ: A ও B যোগ করে C অবস্থানে রাখ। এখানে A বা B এর অবস্থানের অ্যাদ্রেসকেও যখাক্রমে A বা B বলা হয়। নিচে A ও B যোগ করে C অবস্থানে রাখার জন্য অ্যাসেমলি ভাষার প্রোগ্রাম দেওয়া হলো।

CLR	অ্যাকিউমুলেটর খালি কর।
INP: A	A সংখ্যাতিকে ইনপুট থেকে প্রধান মেমারি A অবস্থানে রাখ।
INP: B	B সংখ্যাতিকে ইনপুট থেকে প্রধান মেমরি B অবস্থানে রাখ।
LDA: A	অ্যাকিউমুলেটরে A রাখ।
ADD: B	B কে আকিউমুলেটরের সংখ্যার সাথে যোগ করে যোগফল আকিউমুলেটর রাখ।
STA: C	অ্যাকিউমুলেটরের সংখ্যা C অবস্থানে রাখ।
OUT : C	ফলাফল C চলকের সাধ্যমে প্রদর্শন কর।
STP	প্রাম।

আসেন্দলি ভাষায় লিখিত প্রোগ্রাম কম্পিউটার সরাসরি বুঝতে পারে না। এজন্য এ জাতীয় প্রোগ্রামকে মেশিন ভাষায় রূপান্তর করতে হয়। এ রূপান্তরের কাজে বিশেষ প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয়। যে প্রোগ্রামের সাহায়্যে আমেন্দলি ভাষার প্রোগ্রামকে মেশিন ভাষায় রূপান্তর, করা হয় তাকে আসেন্দলার বলে। নিমের চিত্রে অ্যাসেন্দলি ভাষায় প্রোগ্রাম নির্বাহ প্রক্রিয়া দেখানো হলো—



অ্যানেশ্বলি ভাষার সুবিধা-

- আসেদলি ভাষায় প্রোগ্রাম রচনা করা যান্ত্রিক ভাষার তুলনায় অনেক সহজ।
- ২. প্রোগ্রাম রচনা করতে কম সময় লাগে।
- ৩. প্রোগ্রাম পরিবর্তন করা সহজ।
- ৪. মেশিনের ভাষার তুলনায় ডিবাগিং সহজ্ঞতর।

আসেম্বলি ভাষার অসুবিধা—

- ১. প্রোগ্রাম রচনার সময় প্রোগ্রামারকে মেশিন সম্পর্কে ধারণা থাকতে হয়।
- ২. এক ধরনের মেশিনের জন্য লিখিত প্রোগ্রাম অন্য ধরনের মেশিনে ব্যবহার করা যায় না।
- ৩. এটি যন্ত্ৰ নিৰ্ভৱ ভাষা।
- ৪. অনুবাদক প্রোগ্রামের প্রয়োজন হয়।

৫.৫ মধ্যম স্তরের ভাষা (Mid-Level Language)

কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার নিয়ন্ত্রণ ও সিস্টেম প্রোগ্রাম রচনার জন্য বিট পর্যায়ের প্রোগ্রামিং ভাষা হচ্ছে মধ্যম স্তরের ভাষা। এ ভাষায় উচ্চতর ভাষার সুবিধা পাওয়া যায় আবার নিমু স্তরের ভাষায়ও প্রোগ্রাম রচনা করা যায়। সি (C) এ স্তরের ভাষা।

তৃতীয় প্রজন্ম বা থার্ড জেনারেশন ভাষা (১৯৬০)

উচ্চস্তরের বা হাই লেভেল (High Level) ভাষা

প্রোগ্রাম রচনার জন্য সহজে বোধগম্য সার্বজনীন ভাষাকে উচ্চন্তরের ভাষা বলা হয়। উচ্চন্তরের ভাষায় আমাদের পরিচিত বাক্য, বর্ণ ও সংখ্যা ব্যবহার করে প্রোগ্রাম রচনা করা হয়। উচ্চস্তরের ভাষা অনেকটা ইংরেজি ভাষার মতো। এ ভাষায় খুব দ্রুত এবং সহজে প্রোগ্রাম লেখা যায়। উচ্চস্তরের ভাষার সবচেয়ে বড় সুবিধা হলো লিখিত প্রোগ্রাম যেকোনো কম্পিউটারের ব্যবহার করা যায়। অর্থাৎ এ ভাষা যন্ত্র বা মেশিন নির্ভর নয়। মেশিন ও অ্যাসেম্বলি ভাষার প্রধান অসুবিধা হলো যে, এক ধরনের কম্পিউটারের জন্য রচিত প্রোগ্রাম অন্য ধরনের কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায় না। তাছাড়া লো-লেভেল ভাষায় (মেশিন ও অ্যাসেম্বলি ভাষা) প্রোগ্রাম লিখা কষ্টকর ও শ্রমসাধ্য কাজ। কম্পিউটারের পক্ষে লো-লেভেল ভাষা বোঝা সম্ভব হলেও মানুষের পক্ষে লো-লেভেল ভাষা বোঝা সহজসাধ্য নয়। এ অসুবিধা থেকে অব্যাহতির প্রচেষ্টার ফলে উচ্চতর ভাষার উদ্ভব হয়। এ স্তরের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রাম বিভিন্ন ধরনের মেশিনে ব্যবহার করা সম্ভব। অর্থাৎ এ প্রোগ্রাম কম্পিউটার সংগঠনের নিয়ন্ত্রণের উর্দ্ধে, ফলে এসব ভাষাকে উচ্চতর ভাষা বলা হয়। উচ্চস্তরের ভাষা মানুষের ভাষার (যেমন-ইংরেজি ভাষা) সাথে মিল রেখে তৈরি করা হয়েছে। উচ্চস্তরের ভাষার মধ্যে প্রধান হলো C,C++, VISUAL BASIC, JAVA, ORACLE, ALGOL, FORTRAN ইত্যাদি।

প্রয়োগের ভিত্তিতে উচ্চস্তরের ভাষাকে সাধারণত নিমুলিখিত দুভাগে ভাগ করা যায়:

- ১. সাধারণ কাজের ভাষা (General Purpose Language)
- ২. বিশেষ কাজের ভাষা (Special Purpose Language)

যেসব ভাষা সব ধরনের কাজের উপযোগী করে তৈরি করা হয় তা সাধারণ কাজের ভাষা নামে পরিচিত। যেমন- BASIC, PASCAL, C ইত্যাদি। আর যেসব ভাষা বিশেষ বিশেষ কাজের উপযোগী করে তৈরি করা হয় তা বিশেষ কাজের ভাষা নামে পরিচিত। যেমন- COBOL, ALGOL, FORTRAN ইত্যাদি।

উচ্চস্তরের ভাষার সুবিধা–

- ১. উচ্চন্তরের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রাম যেকোনো কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়।
- ২. লো লেভেল ভাষার চেয়ে হাই লেভেল ভাষা শেখা বেশি সহজ।
- ৩. প্রোগ্রাম রচনা সহজ ও যুক্তিনির্ভর।
- 8. হাই লেভেল ভাষায় স্বাভাবিক ভাষার অনেক শব্দ ব্যবহার করা যায়।
- ৫. প্রোগ্রাম লেখার সময় কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ গঠন সম্পর্কে ধারণার প্রয়োজন নেই।
- এ ভাষায় লেখা প্রোগ্রাম সহজে পরিবর্তন বা ভুল সংশোধন করা যায়।

উচ্চন্তরের ভাষার অসুবিধা–

- ১. উচ্চন্তরের ভাষার প্রোগ্রাম সরাসরি কম্পিউটার বুঝতে পারে না।
- ২. এ ভাষায় লিখিত প্রোগ্রাম কম্পিউটারে চালাতে হলে অনুবাদক প্রোগ্রামের প্রয়োজন হয়।
- ৩. প্রোগ্রাম রান করতে অধিক মেমরির প্রয়োজন হয়।
- 8. প্রোগ্রাম রান করতে বেশি সময় প্রয়োজন হয়।

উচ্চস্তরের ভাষার ব্যবহার—

- ১. বৃহৎ ডেটা প্রসেসিং এর কাজে ব্যবহৃত প্রোগ্রাম তৈরি করতে।
- ২. যেসব ক্ষেত্রে প্রচুর মেমরির প্রয়োজন সেসব ক্ষেত্রের সফটওয়্যার তৈরির কাজে।
- ৩. জটিল গাণিতিক হিসাব- নিকাসে সফটওয়্যার তৈরির কাজে।
- 8. এ্যাপ্লিকেশন প্যাকেজ সফটওয়্যার তৈরির কাজে।
- ৫. বিভিন্ন ধরনের অটোমেটিক প্রসেস কন্ট্রোলের কাজে।

উচ্চস্তরের ভাষার পরিচিতি

Description of High Level Language

ि (C):

সি নামটা এসেছে মার্টিন রিচার্ডস (Martin Richards) এর উদ্ভাবিত বিসিপিএল (BCPL-Basic Combined Programming Language) ভাষা থেকে যা প্রাথমিকভাবে ক্যামব্রিজ ইউনির্ভাসিটি রিসার্স অরিয়েন্টেড কাজে ব্যবহৃত হয়।

আমেরিকার বেল ল্যাবরেটরির ডেনিস রিচি ১৯৭০ সালে এ ভাষার উদ্ভাবন করেন। ভাষাটির নাম 'C' রাখা হয়েছে কারণ, B নামের অপর একটি ভাষা আগেই তৈরি হয়েছে। মিড লেভেল বা মাধ্যম স্তর ভাষা হিসাবে সি অত্যন্ত জনপ্রিয়। সি দিয়ে উচ্চন্তরের ভাষায় সুবিধা পাওয়া যায়। সি দিয়ে সহজে উচ্চন্তরের এবং নিমুন্তরের ভাষার মধ্যে সমন্বয় সাধন করা যায়। সি কে স্ট্রাকচার্ড বা প্রোসিডিউর অরিয়েন্টেড ভাষা বলা হয়। কারণ সি'তে মূল সমস্যাকে কতকগুলো ছোট ছোট অংশে বিভক্ত করে প্রতিটি অংশের জন্য আলাদাভাবে ভেরিয়েবল, স্ট্রাকচার, ফাংশন ইত্যাদি বর্ণনা করা যায় এবং প্রয়োজনে if, while, for, goto ইত্যাদি কন্ট্রোল স্টেটমেন্টের মাধ্যমে বিভিন্ন অংশের মধ্যে সমন্বয় সাধন করা যায়, কিংবা কোনো ফাংশন বা স্ট্রাকচার পুনঃব্যবহার করা যায়। C ভাষাকে কম্পিউটার ভাষার জনক বলা হয়ে থাকে। এ ভাষারও অনেক সংক্রেণ রয়েছে। যেমন-C, C++, ANSI C, Visual C, Turbo C প্রভৃতি। বর্তমান কালের অধিকাংশ প্যাকেজ প্রোগ্রামই এ ভাষার মাধ্যমে তৈরি করা হচ্ছে। যেকোনো সফ্টওয়্যার উন্নয়নের ক্ষেত্রে এ ভাষা ব্যবহার করা যেতে পারে।

এক বা একাধিক ফাংশন নিয়ে সি প্রোগ্রাম গঠিত। তবে সি প্রোগ্রামে main () নামের একটি ইউজার ডিফাইন্ড ফাংশন অবশ্যই থাকতে হয়। main () ফাংশন অন্যান্য লাইব্রেরি এবং ইউজার ডিফাইন্ড ফাংশন কল করে। কম্পাইল এবং নির্বাহের সময় সি প্রোগ্রাম main () ফাংশন থেকে শুরু করে।

िंग++ (C++)

সি ++ একটি বহুল ব্যবহৃত অবজেক্ট অরিয়েন্টড প্রোগ্রাম ভাষা। ১৯৮০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের এটি এন্ড টি বেল ল্যাবরেটরিতে জর্ন স্ট্রাউসট্রপ (Bjarne Stroustrop) সিমুলা ৬৭ এর ক্লাস এবং সি প্রোগ্রামিং পদ্ধতির সমন্বয়ে অবজেক্ট অরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং এর বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন একটি নতুন ভাষা উদ্ভাবন করেন। তিনি এ ভাষায় নাম দেন 'সি উইথ ক্লাস'। পরবর্তীতে নতুন কিছু বৈশিষ্ট্য যোগ করে ১৯৮৩ সালে এর নামকরণ করা হয় সি++। সি++ যেমন সি এর প্রোসিডিউর প্রোগ্রামিং এর সুবিধা প্রদান করে তেমনি অবজেক্ট অরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং পদ্ধতি অনুমোদন করে। এজন্য সি++ কে হাইব্রিড প্রোগ্রাম ভাষা বলে।

সি++ এর নামের সাথে সি এর ইনক্রিমেন্টাল অপারেটর (++) যুক্ত, তাই সাধারণভাবে সি++ কে সি এর বর্ধিত সংস্করণ বলা হয়। আবার সি++ কে সি এর সুপারসেট বলা হয়। কারণ সি এর প্রায় সব বৈশিষ্ট্য সি++ এ বিদ্যমান।

সি প্রোগ্রামের মতো প্রতিটি সি++ প্রোগ্রাম এক বা একাধিক ফাংশনের সমষ্টির এবং প্রতিটি সি++ প্রোগ্রামে main () নামে একটি ইউজার ডিফাইন্ড ফাংশন অবশ্যই থাকে। যেকোনো সি++ প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় তা main () থেকেই শুরু হয়। main () ফাংশন অন্যান্য লাইব্রেরি এবং ইউজার ডিফাইন্ড ফাংশন ব্যবহার করে।

ভিজুয়্যাল বেসিক

বিশ্ববিখ্যাত মাইক্রোসফ্ট কোম্পানি কর্তৃক প্রণীত GUI (Graphical User Interface) পরিবেশের জন্য তৈরি বেসিক ল্যাংগুয়েজের আধুনিক সংস্করণ হলো ভিজুয়্যাল বেসিক। সহজ ল্যাংগুয়েজ, অসাধারণ ডিবাগিং সুবিধা এবং একটিভ এক্স লাইব্রেরি ব্যবহারের অন্যান্য সুযোগ ভিজুয়্যাল বেসিককে খুব অল্প সময়ের মধ্যে বিপুল খ্যাতি এনে দিয়েছে। উইন্ডোজ প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ হিসাবে এটি বর্তমানে জনপ্রিয়তার শীর্ষে অবস্থান করছে। প্রথম থেকে কয়েকটি ভার্সন অতিক্রম করে ভিজুয়াল বেসিক 4, 5 এরপর এসেছে ভিজুয়্যাল বেসিক 6। ভিজুয়্যাল বেসিক 5 এর তিনটি এডিশন রয়েছে:

i. Learning Edition ii. Professional Edition iii. Enterprise Edition. ভিজুয়্যাল বেসিক শিখার জন্য যে বিষয়গুলো জানা প্রয়োজন। যেমন- প্রজেক্ট (Project), ফর্ম (Form) মডিউল (Module), অবজেক্ট (Object), প্রোপার্টিজ (Properties) মেডথ (Method) ও ইভেন্ট (Event)।

জাভা (Java)

১৯৯৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রের সান মাইক্রোসিস্টেম কোম্পানিতে (Sun Microsystem) একদল বিশেষজ্ঞের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় প্রচলিত প্রোগ্রাম ভাষাগুলো ডিন্সিয়ে নতুন চমক নিয়ে আসে জাভা প্রোগ্রাম ভাষা। বর্তমান ইন্টারনেট ও ই-মেইলের যুগে নেটওয়ার্ক প্রোগ্রাম ভাষা হিসেবে জাভা ভাষার বিকল্প নেই।

রেডিও, টেলিভিশন, ভিসিআর প্রভৃতি ইলেকট্রনিক যন্ত্রাংশে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে যুক্তরাষ্ট্রের সান মাইক্রোসিস্টেম ১৯৯০ সালে একটি প্রোগ্রাম ভাষা উদ্ভাবনের পরিকল্পনা নেয়। সে লক্ষ্যে গ্রিন প্রজেষ্ট (Green Project) নামে একটি বিশেষ প্রকল্পের আওতায় জেমস গসলিং (James Gosling) এর নেতৃত্বে একদল বিশেষজ্ঞের প্রেট্রিক নিউটন (Petric Naughton), ক্রিস ওয়ার্দ (Chris Warth), এডওয়ার্ড ফ্রাঙ্ক (Ed. Frank) ও মাইক শেরিডান (Mike Sheridan) প্রমুখ দীর্ঘ ১৮ মাসের সম্মিতিল গবেষণার ফলে ১৯৯১ সালের শেষ দিকে ওক (Oak) নামে একটি নতুন প্রোগ্রাম ভাষা উদ্ভাবিত হয়। গ্রিন প্রজেক্টের প্রধান জেমস গসলিং এর জানালার ধারে একটি ওক গাছ ছিল বলেই হয়তো এর এরূপ নামকরণ করা হয়।

তবে সেই সময় ওক নামে আরও একটি প্রোগ্রাম ভাষা চালু থাকায় পরবর্তীতে ১৯৯৪ সালে দিকে এর নাম পরিবর্তন করে জাভা রাখা হয়। পরবর্তীতে জাভা উন্নয়নে অনেকেই অনেক অবদান রাখেন। তবে গ্রিন প্রজেক্টের প্রধান জেমস গসলিংকে জাভার জনক বলা হয়।

জাভা ভাষায় সি এবং সি ++ এর বিঘ্নু সৃষ্টিকারী বৈশিষ্ট্যাবলি বাদ দিয়ে নতুন অনেক বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় ঘটান হয়, ফলে জাভা সত্যিকার অর্থে একটি সহজ–সাবলীল, বিশ্বস্ত ও সুসহনীয় প্রোগ্রাম ভাষায় পরিণত হয়। জাভা ভাষার প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো প্লাটফর্ম অনির্ভরশীলতা।

ওরাকল (Oracle)

ওরাকল কর্পোরেশন বর্তমানে একটি সর্ববৃহৎ ডেটাবেইজ কোম্পানি। আর ওরাকল কোম্পানির ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম ওরাকল একটি সর্বাধিক শক্তিশালী ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম হিসেবে পৃথিবীর সর্বত্র ব্যবহৃত হচ্ছে। ওরাকল এ কোম্পানির একটি প্রোডান্ট যেখানে রিলেশনাল ডেটাবেইজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সাপোর্ট করে। ওরাকল কর্পোরেশন প্রথম কোম্পানি যারা বাণিজ্যিকভাবে একটি রিয়েল রিলেশনাল ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম বাজারে ছেড়েছে। ওরাকল সিস্টেম ডেটাবেইজ কারনেলের সঙ্গে কানেন্ট করতে নন-প্রসিডিউরাল এসকিউএল বা স্ট্রাকচারড কোয়েরি ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করছে। ওরাকল বর্তমানে বিশ্বে নেটওয়ার্ক বেসড ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম হিসেবে গ্রহণযোগ্যতা অর্জন করতে সক্ষম হয়েছে। ফলে ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম হিসেবে ওরাকল গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। ওরাকলের প্রাশসনিক ব্যবস্থা অত্যন্ত মজবুত। তাছাড়া এর সিকিউরিটি সিস্টেম খুবই শক্তিশালী। বর্তমানে ওরাকল ডেটাবেইজ ডেভেলপারগণের নিকট একটি আদর্শ ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম হিসেবে বিবেচিত।

ওরাকল একটি RDBMS বা রিলেশনাল ডেটাবেইজ প্রোগ্রাম। বিশ্বে রিলেশনাল ডেটাবেইজ এখন স্ট্যান্ডাড হয়ে দাঁড়িয়েছে। RDBMS ডেটাবেইজ প্রোগ্রামের একটি গুরুত্বপূর্ণ ধাপ। ড. ই.এফ.কড RDBMS ১২টি Rule তৈরি করেছেন তার সুদীর্ঘ গবেষণার ফলশ্রুতি হিসেবে। এখন পর্যন্ত ওরাকল ডেটাবেইজ প্রোগ্রামে RDBMS এর সর্বাধিক রুলস্ প্রয়োগ করা যায়। RDBMS এর মূল বিষয়বস্তু হচ্ছে ডেটাবেইজের সকল ডেটাসমষ্টি একে অপরের সহিত পরস্পর সম্পর্কযুক্ত।

অ্যালগল (ALGOL)

ALGOL শব্দের অর্থ হচ্ছে ALGOrithmic Language। ১৯৫৮ সালে সার্বজনীন ভাষা হিসেবে সব কম্পিউটারে ব্যবহার যোগ্যভাবে বৈজ্ঞানিক ও প্রকৌশলিক সমস্যা সমাধানের জন্য এ ভাষার উদ্ভব হয়। ইউরোপের বাইরে এর জনপ্রিয়তা লাভ করেনি। তবে পরবর্তীকালে উদ্ভাবিত ভাষাসমূহে এ ভাষার গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব লক্ষ্য করা যায়।

ফরটোন (Fortran)

FORTRAN শব্দের অর্থ হচ্ছে Formula Translation. ১৯৫৭ সালে বিজ্ঞান ও প্রকৌশল ক্ষেত্রসমূহ কর্মূলার গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে সমস্যা সমাধানের জন্য আইবিএম কোম্পানি কর্তৃক এ উচ্চস্তরের ভাষার উদ্ভাবন হয়। পরবর্তীতে ১৯৭৭ সাল পর্যক্ত এ ভাষার বেশ কয়টি সংস্করণ বের করা হয়। যেমন- FORTRAN II, FORTRAN IV. FORTRAN 77 ইত্যাদি।

পাইথন (Python): পাইথন একটি সাধারণ উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা, ইন্টারেন্টিভ, অবজেন্ট ওরিয়েন্টেড এবং উচ্চস্তরের প্রোগ্রামিং ভাষা। পাইথন একটি প্রোগ্রামিং ভাষা যা সমস্যা সমাধ্যনের জন্য একজন প্রোগ্রামারের ব্যবহৃত টুল। পাইথন সহজ এবং স্বজ্ঞাত শক্তিশালী ভাষা। পাইথনকে প্রায়ই TCL, পার্ল, রুবি, প্রকল্প বা জাভার সঙ্গে তুলনা করা হয়।

প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলো হল: (i) খুব পরিকার, পাঠযোগ্য সিনট্যাক্স। (ii) শক্তিশালী অন্তদর্শন ক্ষমতা। (ii) সজ্জাত বস্তুর স্থিতিবিন্যাস।

পাইখন যেসমস্ত প্রধান অপারেটিং সিস্টেমে পাওয়া ৰায় সেগুলো হলো উইন্ডোজ, লিনাক্স/ইউনিক্স, অপারেটিং সিস্টেম/২। এছাড়াও নেট ও জাভা ভাচুর্য়াল মেশিনেও পাইখন আছে।

৫.৭ চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা (4th Generation Language)

চতুর্থ প্রজন্মের ভাষাকে (Fourth Generation Language) সংক্ষেপে 4GL বলা হয়। সভ্যতার ক্রমরিকাশের সাথে সাথে বিভিন্ন প্রজন্মের ভাষার উদ্ভব হয়েছে। বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত কয়েকটি চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা হচ্ছে SQL. NOMAD, RPG III, FOCUS, Intelect ইত্যাদি কয়েকটি চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা। চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা মানুষের ভাষার মতো। এধরনের ভাষা উচ্চেন্তরের ভাষার চেয়েও বোধগম্য এবং সহজে ব্যবহারযোগ্য। সাধারণ ব্যবহারকারীর কাছে কম্পিউটারের ব্যবহার সর্বোচ্চ পর্যায়ে সহজ করার উদ্দেশ্যে এধরনের ভাষা তৈরি করা হরেছে।

কম্পিউটারে ব্যবহৃত বিশেষ কয়েকটি ভাষাকে 4GL বলা হয়। যেমন-

- नाहात्राल लाश्डरग्रज
- অতি উচ্চন্তরের ভাষা

অ্যাকটরাল ভাষা

ব্যবহার বা প্রয়োগভিত্তিক ভাষা

4GL এর বৈশিষ্ট্য-

- এ ভাষায় লিখিত কোনো প্রোগ্রাম বিভিন্ন কোম্পানির তৈরি কম্পিউটারে একই সাথে কোনোরূপ পরিবর্তন ছাড়াই ব্যবহার করা যায়।
- ২. এ ভাষার পুজ্ঞানুপুজ্ঞ বা বিন্তারিত প্রক্রিয়াকরণের বর্ণনা দিতে হয় না।
- ৩. এ ভাষার প্রোগ্রাম লেখার পর পুরোটা কম্পাইল করার প্রয়োজন হয় না। একটি কমান্ড লেখার সাথে সাথেই কম্পাইল হয়ে যায়।
- ৪. এ ভাষা ব্যবহার করে ডেটাবেসের প্রয়োজন অনুযায়ী ডেটা সংরক্ষণ, কুয়েরি, রিপোর্ট ইত্যাদি কাজ করা যায়।
- কুপোপকখন রীতিতে প্রশ্ন উত্তরের মাধ্যমে ব্যবহারকারী ডেটারেসের সাথে সংযোগ স্থাপন এবং ডেটা আদান-প্রদান করতে পারে।

৫.৮ অনুবাদক প্রোগ্রাম (Translator Software)

কম্পিউটারের আদি ভাষা হলো () ও !। কম্পিউটার বাইনারি সংকেত () ও ! ছাড়া অন্য কিছু বুরো না। আমরা যেকোনো প্রোগ্রামিং ভাষাতেই প্রোগ্রাম রচনা করি না কেন: মোননের মাধ্যমে নির্বাহ করতে হলে অবশ্যই তাকে মেনিনের ভাষার রূপান্তর করতে হবে। উচ্চন্তরের এবং অ্যাসেশ্বলি ভাষার রচিত প্রোগ্রামকে উৎস প্রোগ্রাম বলে। উচ্চন্তরের ভাষা ব্যতিত অন্য যেকোনো ভাষার লিখিত প্রোগ্রামকে বলে অবজেষ্ট (Object) প্রোগ্রাম বলে। অনুবাদক সফটওয়্যার হলো এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম যা এক প্রোগ্রামিং ভাষার লিখিত গোর্স প্রোগ্রামকে (Source Program) অন্য প্রোগ্রামিং ভাষার অবজেষ্ট প্রোগ্রাম (Object Program) রূপান্তর করে। অন্যভাবে বলা যার, যে

প্রোগ্রাম উৎস প্রোগ্রাম কে মেশিনের ভাষা বা যন্ত্রের ভাষায় অনুবাদ করে (বন্তু প্রোগ্রামে রূপান্তর করে) সে প্রোগ্রামকে অনুবাদক প্রোগ্রাম বলে। যেমন– কিউবেসিকে একটি প্রোগ্রাম লেখা হলো কিন্তু কম্পিউটার এ প্রোগ্রামটি বুনবে না, এ প্রোগ্রামটিকে অনুবাদ করে মেশিনের ভাষায় (বাইনারিতে) বুনিয়ে দিতে হয়। এ অনুবাদের কাজে অনুবাদক প্রোগ্রাম ব্যবহৃত হয়। কম্পিউটার একমাত্র মেশিন ভাষা বুনতে পারে বলে অন্য ভাষায় লেখা উৎস্প্রোগ্রামকে মেশিন ভাষায় অনুবাদ না করে নিলে তা কার্যকর করতে পারে না।

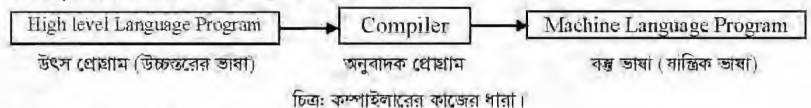
অনুবাদক প্রোগ্রাম তিন প্রকার—

- ১. কম্পাইলার (Compiler)
- ২. ইন্টারথিটার (Interpreter)
- ৩. আসেম্বলার (Assembler)

৫.৮.১ কম্পাইলার (Compiler)

উচ্চস্তরের ভাষায় লেখা উৎস প্রোগ্রামকে বন্তু প্রোগ্রামে রাপান্তরিত করার প্রোগ্রামকে কম্পাইলার বলে। কম্পাইলার সম্পূর্ণ প্রোগ্রামিটিকে একসাধে পড়ে এবং একসাধে অনুবাদ করে। কম্পাইলার সহায়ক মেমরিতে থাকে। প্রয়োজনের সময় তাদের র্য়ামে আনা হয়। ভিন্ন ভিন্ন হাই লেভেল ভাষার জন্য ভিন্ন ভিন্ন কম্পাইলার লাগে। কোনো নির্দিষ্ট কম্পাইলার একটি মাত্র হাই লেভেল ভাষায় পরিণত করতে পারে। বেমন- যে কম্পাইলার বেসিককে মেশিন ভাষায় অনুবাদ করতে পারে লা । কম্পাইলার পুরো উৎস প্রোগ্রামের উপর একসাধে রাজ করে। এ কারণে কম্পাইলার চালনার জন্য বেশি পরিমাণ মেমরির প্রয়োজন পড়ে।

সাধারণত উচ্চস্তরের ভাষার একটি স্টেটমেন্ট যন্ত্রভাষার চার পাঁচটি নির্দেশে পরিণত হয়। কম্পাইলার অনুবাদ করা ছাড়াও উৎস প্রোগ্রামের গুণাগুণ বিচার করতে পারে।



কাজ- ১. উৎস প্রোগ্রামকে বস্তু প্রোগ্রামে অনুবাদ করা।

- ২. প্রোগ্রামকে লিংক করা।
- ৩. প্রোগ্রামে কোনো ভুল পাকলে তা জানানো।
- ৪. প্রধান মেমরিতে প্রয়োজনীয় স্মৃতি অবস্থানের ব্যবস্থা করা।
- ়ুু প্রয়োজনে বস্তু বা উৎস প্রোগ্রামকে ছাপিয়ে বের করা।

কম্পাইলারের সুরিধা–

- ১. কম্পাইলার সম্পূর্ণ প্রোগ্রামটিকে একসাথে অনুবাদ করে ফলে প্রোগ্রাম নির্বাহের গতি দ্রুত হয়।
- ২. প্রোগ্রাম নির্বাহে কম সময় লাগে।
- ৩. কম্পাইলারের মাধ্যমে রূপান্তরিত প্রোগ্রাম সম্পূর্ণরূপে মেশিন প্রোগ্রামে রূপান্তরিত হয়।
- ৪. একবার প্রোগ্রাম কম্পাইল করা হলে পরবর্তিতে আর কম্পাইলের প্রয়োজন হয় না।
- ৫. প্রোগ্রামে কোনো ভুল থাকলে তা মনিটরে একসাথে প্রদর্শন করে।

কম্পাইলারের অসুবিধা-

- ১. কম্পাইলার প্রোগ্রামের সবগুলো ভুল একসামে প্রদর্শন করে ফলে প্রোগ্রাম সংশোধনে বেশি সময় লাগে।
- ২. কম্পাইলার বড় ধরনের প্রোগ্রাম হওয়ায় এটি সংরক্ষণে মেমরিতে বেশি জায়গা লাগে।
- ৩. থোগ্রাম ডিবাগিং ও টেস্টিং এর কাজ খীরগতি সম্পন্ন।

৫.৮.২ ইন্টারপ্রেটার (Interpreter)

উচ্চেন্তরের ভাষায় লেখা কোনো প্রোগ্রামকে সরাসরি নির্বাহের জন্য ব্যবহৃত হয় ইন্টারপ্রেটার। ইন্টারপ্রেটারের কাজ হলো হাই লেবেল ভাষাকে মেশিন ভাষায় রূপান্তর করা। ইন্টারপ্রেটার উৎস প্রোগ্রামের প্রতিটি লাইন পড়ে এবং মেশিন ভাষায় অনুবাদ করে। একটি লাইন নির্বাহ শেষ হলে ইন্টারপ্রেটার উৎস প্রোগ্রামের পরবর্তী লাইনে বায়। এটি ব্যবহারে প্রোগ্রামের ভুল সংশোধন করা বা প্রোগ্রাম পরিবর্তন করা সহজ হয়। ইন্টারপ্রেটার প্রোগ্রাম আকারে ছোট বলে এর ব্যবহারে মেমির অবস্থানে জায়গা বাঁচে। তাছাড়া ছোট কম্পিউটারে সাধারণত ইন্টারপ্রিটার ব্যবহৃত হয়।

নিচের চিত্রে ইন্টারপ্রেটারের কাজ দেখানো হলো-



কাজ- ১. হাই লেভেল ভাষাকে মেশিনের ভাষায় রূপান্তর করা।

- ২. এটি এক লাইন পড়ে ও অনুবাদ করে।
- ৩. এটি প্রতিটি লাইনের ভুল প্রদর্শন করে অনুবাদ কাজ বন্ধ করে দেয়।
- ৪. ডিবাগিং ও টেস্টিং এর ক্লেত্রে দ্রুত কাজ করে।

ইন্টারপ্রেটারের সুবিধা-

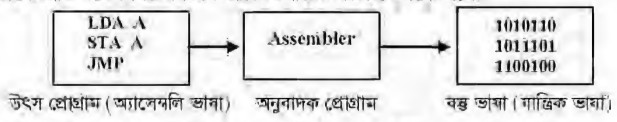
- 3. এটি ব্যবহারে প্রোগ্রামের ভুল সংশোধন করা এবং পরিকর্তন করা সহজ হয়।
- ২. Interpreter Program আকারে ছোট হয় এবং মেমরি স্থানে কম জায়গা দখল করে।
- ৩. এটি সাধারণত ছোট কম্পিউটারে ব্যবহার করা হয়।
- ৪. ইন্টারপ্রেটার খুর বন্ধুভারাপর (User Friendly)।

ইন্টারপ্রেটারের অসুবিধা—

- ১, ইন্টারপ্রেটার ক্যবহারে প্রোগ্রাম কার্যকরী করতে কম্পাইলারের তুলনায় বেশি সময় লাগে।
- ২. এর মাধ্যমে রূপান্তরিত প্রোগ্রাম সম্পূর্ণরূপে মেশিন প্রোগ্রামে রূপান্তরিত হয় না।
- ৩. প্রতিটি কাজের পূর্বে অনুবাদ করার প্রয়োজন হয়।

৫.৮.৩ অ্যাসেমলার (Assembler)

আমেশলি ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে মেশিন ভাষায় রূপান্তর করার জনা যে অনুবাদক প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয় তাকে আমেশ্বলার বলে। নিচের চিত্রে আমেশ্বলারের কাজ দেখানো হলো:



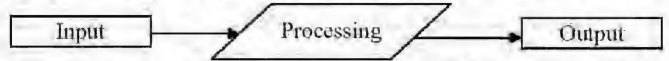
চিত্র: আমেদলারের কাজের ধারা।

- কাজ: ১.. নেমোনিক কোডকে মেশিন ভাষায় অনুবাদ ক্লরে।
 - ২. অ্যাসেদলি অ্যাড্রেসকে মেশিন ভাষায় লেখা অ্যাড্রেস পরিণত করে।
 - ৩. প্রত্যেক নির্দেশ ঠিক আছে কিনা পরীক্ষা করা, ঠিক না থাকলে ঠিক করা।
 - ৪. সব নির্দেশ ও ডেটা প্রধান মেমরিতে রাখে।

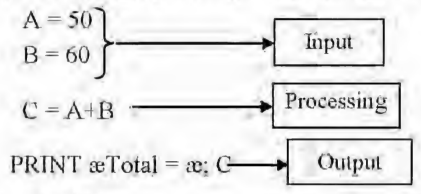
কাজঃ কম্পাইলার ও ইন্টারপ্রিটার এর মধ্যে পার্থক্য লিখ।

৫.৯ প্রোহামের সংগঠন (Program Structure)

প্রোগ্রামের সংগঠন বলতে প্রোগ্রামের গঠন শৈলীকে বোঝায়। প্রত্যেক প্রোগ্রামেরই প্রধানত তিনটি অংশ থাকে। যথা: ইনপুট, প্রসেসিং এবং আউটপুট। প্রোগ্রামের গঠনকে নিম্নোক্ত ছক আকারে উপস্থাপন করা যায়:



ইনপুট: ক্লাফল লাভের উদ্দেশ্যে যেসব ডেটা ও ইনফ্রমেশন বা তথ্য কম্পিউটারে দেয়া হয় সেগুলোই হলো ইনপুট। প্রসেসিং: প্রসেসিং হলো প্রোগ্রামে দেয়া নির্দেশ অনুসারে প্রদেয় তথ্যকে প্রক্রিয়াকরণ করা। আউটপুট: আউটপুট বলতে প্রক্রিয়াকরণের ফলে প্রাপ্ত ফলাফলকে বোঝায়। নিম্নে উদাহরণের সাহায্যে একটি প্রোগ্রামের তিনটি অংশ দেখানো হলো:



৫.১০ কম্পিউটারের সাহায্যে সমস্যা সমাধানের জন্য প্রোগ্রাম রচনার ধাপসমূহ—

প্রোগ্রাম তৈরির বাপসমূহ (Steps of a program): কম্পিউটারের সাহায্যে কোনো সমস্যা সমাধানের জন্য প্রথমে একটি পরিকল্পনা করা হয় এবং পরিকল্পনাটিকে ধাপে ধাপে বাস্তবায়ন করা হয়। আমরা কম্পিউটারে প্রোগ্রাম নির্বাহ করে সমস্যার সমাধান করি। খ্রোগ্রাম তৈরির ধাপসমূহ পাশে চিত্রের সাহায্যে দেখান হলো—

>. সমস্যা সনাজকরণ/নির্দিষ্টকরণ (Problem identification)

কোনো সমস্যা সমাধান করার জন্য প্রথমে সমস্যাটিকে ভালোভারে বুঝতে হবে। কী সমস্যার জন্য আমরা সমাধান তৈরি করছি সৈ সম্পর্কিত ধারণা আমাদের ভালো সমাধান তৈরি করতে সাহায্য করে।

২. সমস্যা বিশ্লেষণ (Problem Analysis):

সমসাা নির্দিষ্টকরণের পর তাকে ছোট ছোট অংশে ভাগ করতে হবে, বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্পর্ক চিহ্নিত করতে হবে এবং কী ইনপুটের জন্য আমরা কী আউটপুট আশা করি, তা নির্দিষ্ট করতে হবে।

এজন্য আমাদের নিমুলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে:

- সমস্যাতির কাঠামোগত বর্ণনা প্রস্তুতকরণ।
- ২, গাণিতিক মডেল প্রস্তুতকরণ।
- ७. रेनপूট जनाक्रकत्व।
- ৪. আউটপুট মনাক্তকরণ।
- প্রয়োজনীয় নেমরি নির্ধারণ।



৩. প্রোগ্রাম ডিজাইন (Program design)

সমস্যার সম্ভাব্য সমাধানের রূপরেখা নির্ধারণ করতে হবে। সমস্যাটি আদৌ সমাধানযোগ্য কিনা তা দেখতে হবে। সমস্যাটিকে সঠিকভাবে ছোট ছোট অংশে বিশ্লেষণ করার পর তার বিভিন্ন অংশের সমাধান করতে হবে, সামগ্রিক সমাধানও চিন্তা করতে হবে, সম্ভাব্য সমাধানগুলোর মান বিচার করতে হবে সাধারণভাবে ব্যবহাকারী কী ধরনের সমাধান প্রত্যাশা করে, তাও বিবেচনা করতে হবে।

প্রোগ্রাম ডিজাইনের উল্লেখ্যযোগ্য অংশ হলো—

- ১. ইনপুট ডিজাইন (Input design)
- ২. আউটপুট ডিজাইন (Output design)
- ৩. ইনপুট ও আউটপুটের সম্পর্ক ডিজাইন (design of relationship between input and output)

সমস্যা সমাধানের ধাপসমূহকে আমরা বিভিন্নভাবে প্রকাশ করতে পারি। সমাধানের ধাপসমূহকে বোধগম্যভাবে অ্যালগরিদমের মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারি। এ ধাপসমূহকে চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করাকে বলে ফ্লোচার্ট বা প্রবাহ চিত্র।

8. প্রেছাম ডেভেলপমেন্ট (Program development)

সমাধানের ধাপসমূহ (অ্যালগরিদম বা ফ্লোচার্ট) কে প্রোগ্রামিং ভাষায় রূপান্তর করাকে বলে প্রোগ্রাম ডেভেলপমেন্ট। প্রোগ্রামার তার পছন্দ অনুযায়ী কোনো ভাষায় (সি. সি + +, জাভা) রূপান্তর করে। তবে সফটওয়্যার রচনায় সাধারণত অন্যান্য চলকের উপর নির্ভর করে ভাষা নির্ধারণ করা হয়। প্রোগ্রাম রচনাকে সাধারণভাবে কোডিং (Coding) বলে।

৫. প্রোছাম পরীক্ষণ ও বাস্তবায়ন (Program Testing & Development)

কোনো প্রোগ্রামকে কম্পিউটারে টাইপ করার পর প্রোগ্রাম চালিয়ে পরীক্ষা এবং পরবর্তীতে ভুলসমূহ নির্ধারণ করে সংশোধন করতে হয়। কম্পিউটারের স্মৃতিতে এ প্রোগ্রামকে টাইপ করার পর একে বলা হয় উৎস প্রোগ্রাম (Source program)। এ উৎস প্রোগ্রাম যেকোনো প্রকার অনুবাদক ব্যবহার করে মেশিনের ভাষায় অনুবাদ করতে হয়। এ প্রোগ্রামকে বলে "বস্তু প্রোগ্রাম" (Object Program)।

প্রোগ্রাম সবসময় কিছু না কিছু ভুল থাকে। প্রোগ্রামের ভুলকে বলা হয় বাগ (Bug) বা পোকা। আর এ বাগ বা প্রোগ্রামের ভুল-ক্রেটিসমূহ খুঁজে বের করে সংশোধন করাকে ডিবাগিং বলা হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে প্রোগ্রাম পরীক্ষণ ও সংশোধন করা যায়। যথা:

ক. প্রোগ্রাম টেস্টিং (Program Testing)

প্রোগ্রামে ডেটার কিছু বিশেষ মান বসিয়ে কম্পিউটারের সাহায্য ছাড়া নিজেরা গণনা করে ফলাফল বের করতে হয়। এ পদ্ধতিকে Dry Run বলে। এবার কম্পিউটারে ডেটার এ বিশেষ মানগুলো ইনপুট করে প্রোগ্রাম চালিয়ে দেখা হয়, কম্পিউটারের ফলাফল গণনার ফল ভুল হলে বোঝা যায় সে অংশে ভুল আছে। সেই অংশ তখন ভালো করে পরীক্ষা করতে হয়।

খ. প্রোহামের ভুল (Program Bugs)

প্রোগ্রাম তৈরির সময় প্রোগ্রামে কিছু না কিছু ভুল থেকে যায়। প্রোগ্রামের ভুলকে বলে বাগ (Bugs)। ভুল যাতে না থাকে তার জন্য সতর্কভাবে প্রোগ্রাম তৈরি করতে হয়। এজন্য লক্ষ্য রাখতে হয় প্রোগ্রামে যেন জটিল লজিক গঠন না থাকে এবং ট্রান্সফার অব কন্ট্রোল নির্দেশ কম থাকে।

প্রোগ্রামের ভুলকে তিনভাবে ভাগ করা যায়। যথা:

- ১. চিহ্নাদির ভুল বা সিনট্যাক্স ভুল (Syntax Error)
- ২. লজিকেল বা যুক্তিগত ভুল (Logical Error)
- ৩. ডেটা বা তথ্য ভুল (Data Error) ।

সিনট্যাক্স ভুল (Syntax Error)

প্রোগ্রামের মধ্যে ভাষার ব্যাকরণগত যেসব ভুল থাকে তাকে বলা হয় সিনট্যাক্স ভুল। যেমন- বানান ভুল; কমা, ব্র্যাকেট ঠিকমতো না দেয়া; কোনো চলের মান না জানানো প্রভৃতি। এসব ভুল সংশোধন করা খুবই সহজ, কারণ সিনট্যাক্স ভুলের বেলায় কম্পিউটার একটি ভুলের বার্তা ছাপায়। প্রোগ্রাম রান করালে কম্পিউটারের ভুলের বার্তার মাধ্যমে কোনো লাইনে কি ধরনের সিনট্যাক্স ভুল আছে তা জানাবে। যেমন-প্রোগ্রামে Print কমান্ডের পরিবর্তে Priont লিখা।

লজিকেল বা যুক্তিগত ভুল (Logical Error)

প্রোগ্রামে যুক্তির ভুল থাকলে তাকে বলে লজিকেল ভুল। সাধারণত সমস্যা ঠিকমতো না বোঝার জন্যই এ ভুল হয়। যেমন- A < B এর স্থলে A > B বা P = A + B এর স্থানে P = A - B লিখলে লজিকেল ভুল হয়। সিনট্যাক্স ভুলের ক্ষেত্রে গণনা সম্ভব না হওয়ায় কোনো উত্তর পাওয়া যায় না। কিন্তু লজিকেল ভুলের ক্ষেত্রে একটি উত্তর পাওয়া যায় যদিও তা ভুল। কম্পিউটার কোনো ভুলের বার্তা পাঠায় না বলে লজিকেল ভুল সংশোধন করা খুব কঠিন। যেমন—শূন্য দিয়ে ভাগ করা কিংবা ঋণ সংখ্যার বর্গমূল বা লগারিদম বের করা।

ডেটা বা তথ্য ভুল (Data Error)

কম্পিউটারকে ভুল তথ্য জানালে তা হলো তথ্য ভুল। এক্ষেত্রেও কম্পিউটার কোনো ভুলের বার্তা ছাপায় না। ৬. ডকুমেন্টশন (Documentation)

প্রোগ্রাম ডেভেলপমেন্টের সময় ভবিষ্যতের কথা ভেবে বিভিন্ন বিষয় লিপিবদ্ধ করে রাখতে হয়। এ লিপিবদ্ধ করাকে প্রোগ্রাম ডকুমেন্টেশন বলে। প্রোগ্রাম রক্ষণাবেক্ষণে ডকুমেন্টেশনের গুরুত্ব অপরিসীম। ডকুমেন্টেশনে নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ অন্তর্ভুক্ত করা হয়—

- ক. প্রোগ্রামের বর্ণনা
- খ. ফ্লোচার্ট
- গ. লিখিত প্রোগ্রাম
- ঘ. নির্বাহের জন্য প্রয়োজনীয় কাজের তালিকা
- ঙ. পরীক্ষণ ও ফলাফল।

৭. প্রোগ্রাম রক্ষণাবেক্ষণ (Program maintenance)

প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে গিয়ে ব্যবহারকারী বিভিন্ন সমস্যার মুখোমুখি হতে পারে। আবার ব্যবহারকারীর চাহিদারও পরিবর্তন হতে পারে। কোনো কোনো বিষয়ে প্রোগ্রাম উন্নয়নেরও প্রয়োজন হতে পারে, তাই প্রয়োজন অনুযায়ী প্রোগ্রাম রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয় যেন ব্যবহারকারীর যেকোনো চাহিদা পূরণ করা সম্ভব হয়। রক্ষণাবেক্ষণের উপযুক্ত পরিকল্পনা না থাকলে বড় কোনো সফটওয়্যার বাণিজ্যিকভাবে সফল হতে পারে না। অনেক সময় প্রোগ্রাম রক্ষণাবেক্ষণে অন্যসব ধাপের চেয়ে বেশি খরচ হয়। তাই, গুরুত্বের সাথে প্রোগ্রাম রক্ষণাবেক্ষণ করতে হবে।

৫.১০.১ অ্যালগরিদম (Algorithm)

কোনো কাজ করার পূর্বে আমরা কাজটির পরিকল্পনা করে থাকি। পরিকল্পনামাফিক কাজে অগ্রসর হলে কাজটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়। অ্যালগরিদম অর্থ ধাপে ধাপে সমস্যা সমাধান। অর্থাৎ একটি সমস্যাকে কয়েকটি ধাপে ভেঙ্গে প্রত্যেকটি ধাপ পরপর সমাধান করে সমগ্র সমাধান করা। অ্যালগরিদম শব্দটি আরব দেশের গণিতবিদ আল খারিজমী এর নাম থেকে উৎপত্তি হয়েছে। তিনি তাঁর গণিত বইতে অ্যালগরিদম শব্দটির ব্যাখ্যা দেন নিমুর্রপেঃ অ্যালগরিদম হচ্ছে একটি নির্দিষ্ট সমস্যা সমাধান করার জন্য একটা বিশেষ পন্থা।"

অন্যভাবে বলা যায় যে, 'কম্পিউটারের সাহায্যে কোনো সমস্যা সমাধানের জন্য সমস্যাটিকে ছোট ছোট ধাপে বিভক্ত করে যুক্তিসম্মতভাবে পর্যায়ক্রমে লিপিবদ্ধ করাকে অ্যালগরিদম বলে। অর্থাৎ অ্যালগরিদম হচ্ছে প্রোগ্রাম রচনা ও নির্বাহের শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত ধাপগুলো পর্যায়ক্রমিকভাবে লিপিবদ্ধ করা। কম্পিউটারের সাহায্যে কোনো সমস্যা সমাধানে প্রোগ্রামিং এর ক্ষেত্রে অ্যালগরিদমের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

অ্যালগরিদম তৈরির শর্ত বা নিয়ম—

- ১. অ্যালগরিদমটি সহজবোধ্য হবে।
- ২. প্রত্যেকটি ধাপ স্পষ্ট হতে হবে যাতে সহজে বুঝা যায়।
- ৩. সসীম সংখ্যক ধাপে সমস্যার সমাধান হতে হবে।
- 8. অ্যালগরিদম ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করার উপযোগী হতে হবে।

অ্যালগরিদমের সুবিধা—

- ১. সহজে প্রোগ্রামের উদ্দেশ্যে বোঝা যায়।
- ২. সহজে প্রোগ্রামের ভুল নির্ণয় করা যায়।
- ৩. প্রোগ্রামের প্রবাহের দিক বুঝা যায়।
- 8. জটিল প্রোগ্রাম সহজে রচনা করা যায়।
- ৫. প্রোগ্রাম পরিবর্তন ও পরিবর্ধনে সহায়তা করে।

উদাহরণ-১: তিনটি সংখ্যার যোগফল ও গড় নির্ণয়ের অ্যালগরিদম নিম্নে দেয়া হলো—

ধাপ-১: কাজ শুরু কর।

ধাপ-২: সংখ্যা ৩টি পড়।

ধাপ-৩: সংখ্যা ৩টির যোগফল বের কর।

ধাপ-8: যোগফলকে ৩ দারা ভাগ করে গড় নির্ণয় কর।

ধাপ-৫: যোগফল এবং গড় ছাপাও।

ধাপ-৬: কাজ শেষ কর।

৫.১০.২ ফ্লোচার্ট (Flowchart) বা প্রবাহ চিত্র

ফ্রোচার্ট (Flow Chart) বা প্রবাহ চিত্র হচ্ছে সিদ্ধান্তক্রম বা অ্যালগরিদমমের চিত্ররূপ। ফ্রোচার্ট হলো এমন কতকগুলো ছবি যা থেকে বোঝা যায় সমস্যা সমাধান করতে হলে পরপর কিভাবে অর্থসর হতে হবে। একে ফ্রোচার্ট বলার কারণ এ থেকে প্রোগ্রামের প্রবাহ কিভাবে হচ্ছে তা বুঝা যায়। সিদ্ধান্তক্রম বা অ্যালগরিদমের ধাপগুলো চিত্র আকারে তুলে ধরাই হচ্ছে প্রবাহচিত্রের কাজ। ফ্রোচার্টের মাধ্যমে কোনো সিস্টেম বা প্রোগ্রামের কাজ বা তার গতিরোধক উপস্থাপন করা। ভিন্ন আকৃতির কতকগুলো জ্যামিতিক চিত্র ব্যবহার করে ফ্রোচার্ট অঙ্কন করতে হয়। ফ্রোচার্ট প্রোগ্রামের প্রকৃতি বুঝতে সাহায্যে করে। ফ্রোচার্টের উপর নির্ভর করে প্রোগ্রাম রচনা করা হয়। ফ্রোচার্ট কোনো নির্দিষ্ট প্রোগ্রামিং ভাষায় লেখা উচিৎ নয়।

ফ্লোচার্টের বৈশিষ্ট্য:

একটি উন্নতমানের ফ্লোচার্টে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যসমূহ থাকে—

- ১. সহজে প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য বুঝা যায়।
- ২. প্রোগ্রামের ভুল নির্ণয়ে সহায়তা করে।
- ৩. প্রোগ্রাম রচনায় সহায়তা করে।
- 8. প্রোগ্রাম পরিবর্তন এবং পরিবর্ধনে সহায়তা করে।
- ৫. সহজে ও সংক্ষেপে জটিল প্রোগ্রাম লেখা যায়।

ফ্লোচার্ট তৈরি করার নিয়মাবলি (Rules of drawing flowchart):

- ১. ফ্লোচার্ট তৈরি করার জন্য প্রচলিত প্রতীক ব্যবহার করা উচিৎ।
- ২. তীর চিহ্ন দিয়ে উপর থেকে নিচে বা বাম থেকে ডান দিকে প্রবাহ দেখানো উচিৎ।
- ৩. ফ্লোচার্ট তৈরি করার সময় সংযোগ চিহ্ন যতো কম হয় ততোই ভালো।
- 8. ফ্লোচার্ট সহজে বোধগম্য হওয়া উচিৎ।
- ৫. ফ্লোচার্ট নির্দিষ্ট কোনো প্রোগ্রামের ভাষায় লেখা উচিৎ নয়।
- ৬. চিহ্নগুলো ছোট বড় হলে ক্ষতি নাই তবে আকৃতি ঠিক থাকতে হবে।
- ৭. প্রয়োজনে চিহ্নের সাথে মন্তব্য দিতে হবে।
- ৮. একাধিক প্রবাহরেখা পরস্পর ছেদ করলেও তাদের মধ্যে কোনো লজিক্যাল সম্পর্ক বুঝায় না।
- ৯. ফ্লোচার্টের কোনো অংশের বিস্তারিত বর্ণনা প্রয়োজন হলে সে অংশের জন্য পৃথকভাবে ফ্লোচার্ট ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ১০. ফ্লোচার্ট যতদূর সম্ভব এক পৃষ্ঠায় আঁকা উচিত। একাধিক পৃষ্ঠার প্রয়োজন হলে পূর্ববর্তী পৃষ্ঠায় পূর্ব নির্ধারিত প্রক্রিয়ার জন্য ব্যবহৃত নির্ধারিত চিহ্ন দিতে হবে।

ফ্লোচার্টের প্রকারভেদ:

ফ্লোচার্টকে প্রধানত দুভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—

- ১. সিস্টেম ফ্লোচার্ট এবং
- ২. প্রোগ্রাম ফ্লোচার্ট।
- ১. সিস্টেম ফ্লোচার্টি: সিস্টেম ফ্লোচার্টে উপাত্ত গ্রহণ, প্রক্রিয়াকরণ, স্মৃতিতে সংরক্ষণ ও ফলাফল প্রদর্শনের প্রবাহ দেখানো হয়। অর্থাৎ যে ফ্লোচার্টের মাধ্যমে কোনো ব্যবস্থার সংগঠনকে সহজে তুলে ধরা যায় তাকে সিস্টেম ফ্লোচার্ট বলে।

প্রতীক	অর্থ	প্রতীক	অর্থ	প্রতীক	অর্থ
	প্রক্রিয়াকরণ		भगानूरस्रव द्रनभूठ		অন-পৃত্তিগ স্মৃত্তি
	পায়কার্ড		ম্যানুয়েল কাজ		क्ष ण ींन
	ডকুমেন্ট		কী অপারেশন	\Diamond	সটিং রা সাজান
0	(होंचक (हेंग	←→↓↑	প্রবাহের দিক	\vee	মার্জ না একত্রিকরণ
∇	অফ-লাইন স্মৃতি		গ্রহণ/নির্গমন		সহায়ক ভিন্না
X	বেন্পেট বা সংমুক্তি		পান্ধঃ টেপ	<u></u>	(মাগারোগ মার্ক্স

চিত্র: সিস্টেম ফ্রোচার্টে ব্যবহৃত প্রতীক।

२. প্রোগ্রাম ফ্লোচার্ট:

প্রোগ্রাম ফ্রোচার্টে প্রোগ্রামের বিভিন্ন ধাপের বিস্তারিত বিবরণ চিত্রের মাধ্যমে প্রদর্শিত হয়। প্রোগ্রাম ফ্রোচার্ট ব্যবহার করে প্রোগ্রাম রচনা করা হয়। এছাড়া প্রোগ্রামের ভূল নির্ণয় ও সংশোধনের জন্য এ ফ্লোচার্ট ব্যবহার করা হয়। প্রবাহ চিত্রে অনেক রকম প্রতীক চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

তার মধ্যে বহুল ব্যবস্থৃত চিহ্নপ্তলো নিচে দেয়া হলো।

প্রতীক	অর্থ	গ্রতীক	অৰ্থ
	Start/End		Process
\Diamond	Décision		Predefined process
	Input/Output	0	Connector
* + +	Direction of flow		Sort noté

ফ্রোচার্টের মৌলিক গঠন

- ১. সরল অনুক্রেম (Simple-sequence)
- a, निर्नाहन (Selection)
- ত, নুপৰা চক্ৰ (Repetition or hoop)
- ध आन्य (Jump)

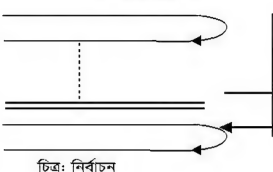
১. সরল অনুক্রম (Simple sequnce)

এটি একটি সরল স্ট্রাকচার। এ স্ট্রাকচারে সকল নির্দেশ নির্বাহের অনুক্রমে সাজানো থাকে।



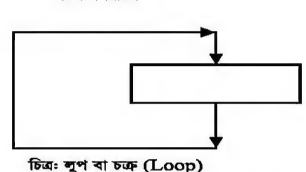
২. নির্বাচন (Selection)

যেসব ক্ষেত্রে সিদ্ধান্তের প্রয়োজন হয় বা তুলনা করে কার্য নির্বাহ করতে হয় সেক্ষেত্রে এ স্ট্রাকচার ব্যবহৃত হয়।



৩. লুপ বা চক্ৰ (Repetition or loop)

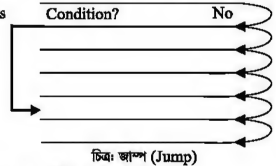
প্রোগ্রামে একই ধরনের কাজ বারবার করার প্রয়োজন হলে লুপ বা চক্র ব্যবহার করা হয়।



8. জাম্প (Jump)

প্রোগ্রামে সরল অনুক্রমকে ভঙ্গ করে প্রোগ্রামের মধ্যে এক লাইন Yes থেকে পরবর্তী লাইনে না গিয়ে উপরে বা নিচে অন্য কোনো লাইন থেকে কাজ শুরু করলে তাকে জাম্প বলে।

কাজ: অ্যালগরিদম ও ফ্লোচার্টের মধ্যে পার্থক্য লেখ।



উদাহরণ-১: তিনটি সংখ্যার মধ্যে বড় সংখ্যা নির্ণয়ের অ্যালগরিদম ও ফ্লোচার্ট অঙ্কন কর।

অ্যালগরিদমঃ

ধাপ—১: শুরু কর।

ধাপ-২: সংখ্যা তিনটি a, b, c এর মাধ্যমে পড়।

ধাপ-৩: a এর মান b থেকে বড় হলে ধাপ-৬ এ যাও অন্যথায় পরবর্তী ধাপে যাও।

ধাপ-৪: b এর মান c থেকে বড় হলে ধাপ-b এ যাও অন্যথায় পরবর্তী ধাপে যাও।

ধাপ-৫: ধাপ-৭ এ যাও।

ধাপ-৬: a এর মান c থেকে বড় হলে ধাপ-১১ এ যাও অন্যথায় পরবর্তী ধাপে যাও।

ধাপ-৭: বড় সংখ্যা c ছাপাও।

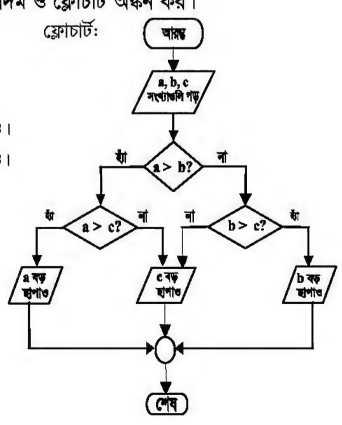
ধাপ-৮: ধাপ-১২ এ যাও।

ধাপ-৯: বড় সংখ্যা b ছাপাও।

ধাপ-১০: ধাপ-১২ এ যাও।

ধাপ-১১: বড় সংখ্যা a ছাপাও।

ধাপ-১২: শেষ কর।



উদাহরণ-২: ফারেনহাইট তাপমাত্রাকে সেলসিয়াস তাপমাত্রায় রূপান্তরের অ্যালগরিদম ও ফ্রোচার্ট অন্ধন কর।

অ্যালগরিদম:

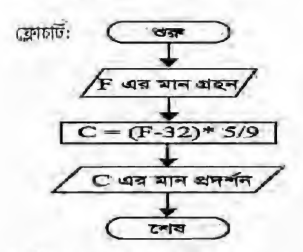
ধাপ-১: শুরু কর।

গাপ-২: ফারেনহাইট ক্ষেণে (P) তাপমাত্রার মান গ্রহণ কর।

গ্রাপ-৩: সেলসিয়াস কেলে C = (F-32) * 5/9

গাল-৪: সেলসিরাস স্কেলে C প্রদর্শন কর।

গ্রাণ-৫: শেষ কর।



উদাহরণ-৩: ১ + ২ + ৩ + — + N সিরিজের যোগফল নির্ণায়ের অ্যালগারিদম ও ফ্রোটার্ট অঙ্কন কর।

অ্যালগরিদ্য:

शाल-): उन्न कन्।

পাপ-২: ইনপুট হিসেবে N-এর মান গ্রহণ কর।

পাপ-৩: ধরি S=0 এবং I=1

য়াপ-8: ধরি S = S + I

যাপ-৫: ধরি [= [-1]

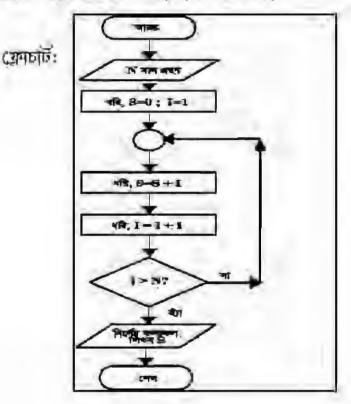
পাশ-৬: তুলনা: I এর মান কি N এর চেয়ে বড়?

ক_ যদি বড় মা হয় তবে ৪ নম্বর ধাপে যাও।

গ, যদি বড় হয় তবে ৭ নদর ধাপে যাও।

थाप-१: निर्फ़ात कनाकन S हनदकत गाधारम श्रप्नमेन करा।

ধাপ-৮: শেষ কর।



উদাহরণ-৪: দুটি সংখ্যার গ. সা. শু নির্ণয় করার জন্য অ্যালগরিদম ও ফ্রোচার্ট অঙ্কন কর।

অ্যালগরিদম:

ধাপ-১ : গ্রন্থ কর।

ধাপ-২ : দুটি সংখ্যা নির্ধারণ কর, একটি বড় অন্যটি ছোট।

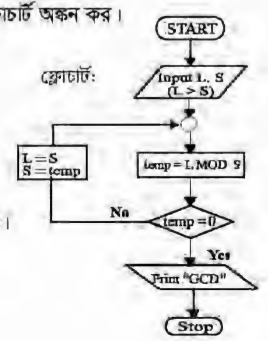
ধাপ-৩ : ছোট সংখ্যাটি দিয়ে বড়টিকে ভাগ করে ভাগশৈষ নির্ণয় কর।

বাপ-৪ - ভাগশেষ যদি ০ হয় তবে ৫ নং বাপে যাও অন্যথায় ৩নঃ বাপে যাও।

थार्थ-ए: गं. गां. छ निर्णय कद।

ধাপ-৬: ফলাফল ছাপাও।

ধাপ-৭: শেষ কর।



উদাহরণ-৫: একটি ধনাতাক সংখ্যার ফ্যাকটোরিয়াল নির্ণয় করার জন্য আলগরিদম ও ফ্রোচার্ট অঙ্কন কর।

অ্যালগরিদমঃ

धान-> : अंक क्त ।

ধাপ-২ : N এর মান পড়।

ধাপ-৩ : 17=1 : i=1

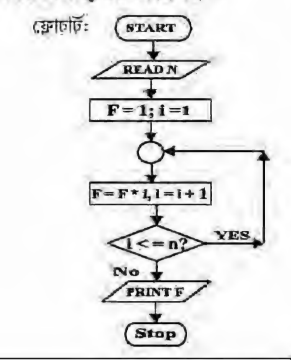
धाश-8 : F = F * i

i = i + 1

ধাপ-৫: যদি। = N, তবে ৪নং ধাপে যাও।

ধাপ-৬ : F এর মান ছাপাও।

ধাপ-৭: শেষ কর।



কাজ: আলগরিদম ও ফ্লোচার্টের মধ্যে পার্থক্য লিখ।

৫.১১ প্রেছাম ডিজাইন মডেল (Program Design Model)

প্রোগ্রামের মডেল রলতে প্রোগ্রামের গঠনশৈলীকে বুঝায়। সুন্দরভাবে প্রোগ্রাম লেখা ও সহজে বুঝার জুন্দ প্রোগ্রাম রচনার ক্ষেত্রে কয়েকটি মডেল ব্যবহার করা হয়। নির্দিষ্ট একটি রিশেষ মডেল ব্যবহার করে প্রোগ্রাম রচনা করলে তা সহজে অনুধাবন করা যায়।

বর্তমানে বেশ কয়েকট়ি প্রোগ্রামিং মডেল হচ্ছে—

- ১. স্ট্রাকচার্ড প্রোগ্রামিং.
- ३, जिजुरशान (প्राधापि
- ৩. অবজেক্ট অরিয়েন্টেড থোগ্রামিং
- ৪. ইভেন্ট ড্রিভেন থোগ্রামিং।

স্ট্রাকচার্ড প্রোদ্রামিং (Structure Programming)

স্ট্রাকচার্ড প্রোগ্রামিং হলো একটি প্রোগ্রামের স্টেটমেন্টগুলো ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত করে লেখা। স্টেটমেন্টের সংখ্যা এক এক শ্রেণির জন্য এক এক রকম হতে পারে। এর প্রত্যেকটি শ্রেণি সতন্ত্রভাবে ভিন্ন ভিন্ন কাজ করে থাকে। একটা পদ্ধতিগত পদ্মায় প্রোগ্রাম রচনা করলে তাকে স্ট্রাকচার্ড প্রোগ্রামিং বলে। স্ট্রাকচার্ড প্রোগ্রাম নিমুবর্ণিত পদ্ধতির উপর ভিত্তি করে রচনা করা হয়। যথা—

- ১. কন্ট্রোল স্ট্রাক্চার (Control Structure)
- ২. মডুলার প্রোগ্রামিং (Modular Programming)
- ৩. টপ-ডাউন পদ্ধতি (Top-down approach in program design)

কন্ট্রোল স্ট্রাকচার (Control structure): স্ট্রাকচার প্রোগ্রামিং এ তিন ধরনের কন্ট্রোল স্ট্রাকচার ব্যবহার করা হয়।

- ক. পর্যায়ক্রমিক গঠন (Sequential Structure)
- খ. আবর্ত গঠন (Loop Structure)
- গ. সিদ্ধান্তমূলক গঠন (Decision Structure)

মডুলার প্রোগ্রামিং (Modular programming)

দীর্ঘ এবং জটিল প্রোগ্রাম, প্রোগ্রামারের পক্ষে রচনা, পরীক্ষা ও ভুল নির্ণয় করা কষ্টসাধ্য। সূতরাং দীর্ঘ ও জটিল প্রোগ্রামকে ছোট ছোট প্রোগ্রামে বিভক্ত করা হয়। এ ছোট প্রোগ্রামকে মডিউল বলে। একটা মডিউল নিজেই একটা প্রোগ্রাম যাকে পৃথকভাবে আবার সাব মডিউলে বিভক্ত করা হয়। মডিউলে বিভক্ত করে প্রোগ্রাম লেখার পদ্ধতিকে মডুলার প্রোগ্রামিং বলা হয়।

টপ-ডাউন পদ্ধতি (Top-down approach in program design)

টপ-ডাউন পদ্ধতিতে সমস্ত প্রোগ্রামটিকে একটা প্রোগ্রাম ধরা হয় এবং পরবর্তীতে কম জটিল, ছোট এবং সহজে অনুধাবনযোগ্য হয় এমনিভাবে উপ-বিভক্ত করা হয় ফলে প্রোগ্রাম নির্বাহ করা সহজ হয়। স্ট্রাকচার্ড প্রোগ্রামিং এর বৈশিষ্ট্য:

- ১. এটি সহজে অনুধাবনযোগ্য।
- ২. এটি ডিবাগিং করা সহজ।
- ৩. সহজে রক্ষণাবেক্ষণ করা যায়।
- 8. এটি সহজে রচনা করা যায়।

অবজেক্ট অরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং (Object Oriented Programming)

অবজেক্ট বা চিত্রভিত্তিক কমান্ডের সাহায্যে চালিত প্রোগ্রামকে অবজেক্ট অরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং বলা হয়। এটি আসলে ভিজুয়্যাল প্রোগ্রামিং এর চালনা পদ্ধতি সতন্তু এককে পরিণত হয়ে নিজস্ব পরিচয় লাভ করে।

অবজেক্ট অরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং এর বৈশিষ্ট্য—

অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং নিমুবর্ণিত বৈশিষ্ট্যগুলো মেনে চলে:

- ১. এনক্যাপসুলেশন এবং ডেটা হাইডিং (Encapsulation and data hiding)
- ২. ইনহেরিটেন্স এবং পুনঃব্যবহার (Inheritance & Reuse)
- ৩. পলিমরফিজম (Polymorphism)

এনক্যাপসুলেশন এবং ডেটা হাইডিং: একটা স্বতন্ত্র এককের বৈশিষ্ট্যকে এনক্যাপসুলেশন বলে এবং এই বৈশিষ্ট্য গোপন রাখাকে ডেটা হাইডিং বলে।

ইনহেরিটেন্স এবং পুনঃব্যবহার (Inheritance and Reuse)

ইনহেরিটেন্স এবং পুনঃব্যবহার হলো একটা existing বস্তুর ধর্ম ও বৈশিষ্ট্যকে কাজে লাগিয়ে নতুন আরেকটি বস্তুর সৃষ্টি করা।

পলিমরফিজম (Polymorphism): পলি অর্থ অনেক এবং মরফহ (MORPH) অর্থ ফর্ম। অর্থাৎ একই নামকে বিভিন্ন অর্থে ব্যবহার করলে তাকে পলিমরফিজম বলে।

উদাহরণ: — C++, J ++ ইত্যাদি অবজেক্ট অরিয়েন্টড প্রোগ্রামিং এর উদাহরণ।

ইভেন্ট ড্রাইভেন প্রোগ্রামিং (Event Driven Programming)

চিত্রভিত্তিক প্রোগ্রামিংগুলো হলো ইভেন্ট ড্রাইভেন প্রোগ্রামিং অর্থাৎ যে প্রোগ্রামিং এর বিভিন্ন নির্দেশ বা ইন্সট্রাকশন চিত্রের মাধ্যমে দেওয়া হয় তাকে ইভেন্ট ড্রাইভেন প্রোগ্রামিং বলে। কী বোর্ডের কোনো Key Press করা কোনো বিশেষ কন্ট্রোলের উপর মাউস এর পয়েন্টার ক্লিক করা ইত্যাদি কাজ হলো ইভেন্ট। ব্যবহাকারী যখন কোনো কমান্ড বাটন এর উপর ক্লিক করেন তখন সেই নির্দেশটি কার্যকর হয়।

যেমন—ব্যবহাকারী যদি কম্পাইল (Compile) এ ক্লিক করে তবে প্রোগ্রামটি কম্পাইল হবে। এক্ষেত্রে কমান্ড বাটন হচ্ছে নিয়ন্ত্রণ বা কন্ট্রোল এবং ক্লিক করা হচ্ছে ইভেন্ট। ভিজুয়্যাল প্রোগ্রামিং এর ক্ষেত্রে এ প্রোগ্রামিং ব্যাপকভাবে ব্যবহার হচ্ছে।

ভিজুয়্যাল প্রোগ্রামিং (Visual Programming)

উইন্ডোজ ভিত্তিক প্রোগ্রামটি ভিজুয়্যাল বা দৃশ্যমান প্রোগ্রামিং বলা হয়। এক্ষেত্রে প্রোগ্রামের কমান্ড বা নির্দেশ মেনু বা চিত্রের সাহায্যে দেওয়া হয়, এজন্য এটা ব্যবহারকারীর নিকট খুবই জনপ্রিয়। প্রোগ্রামিং সম্পর্ক নূন্যতম ধারণা থাকলেই প্রোগ্রাম রচনা করা যায়। এ প্রোগ্রামের একটা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হচ্ছে অনেক কম ইন্সট্রাকশন বা স্টেটমেন্ট ব্যবহার করে প্রোগ্রাম রচনা করা যায়। যেমন ভিজুয়্যাল বেসিক প্রোগ্রামিং এর ক্ষেত্রে ব্যবহারকারী (Control Button) কন্ট্রোল বাটন ব্যবহার করে প্রোগ্রাম রচনা করে থাকে। ভিজুয়্যাল প্রোগ্রামের উদাহরণ: ভিজুয়্যাল বেসিক, ভিজুয়্যাল সি/সি++, ভিজুয়্যাল ফক্সপ্রো ইত্যাদি।

আদর্শ প্রোগ্রামের গুণাবলি

আদর্শ প্রোগ্রাম বলতে যে প্রোগ্রামে কম্পিউটার প্রোগ্রামের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য বা গুণাবলি বর্তমান সে ধরনের প্রোগ্রামকে বুঝায়। সাধারণত সমস্যা সমাধানের জন্য প্রোগ্রাম রচনা করা হয়। একটি আদর্শ প্রোগ্রাম সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। একটি আদর্শ প্রোগ্রাম রচনার ক্ষেত্রে ৭টি ধাপে রচনা কার্য সমাপ্ত করতে হয়। ধাপগুলো এ অধ্যায়ের প্রথমে আলোচনা করা হয়েছে। এ ৭টি ধাপে প্রোগ্রাম রচনা করলে রচনাকার্যে ক্রেটির সম্ভাবনা কম থাকে। তাছাড়া একটি আদর্শ প্রোগ্রামের সাধারণত ৫টি পর্ব থাকে।

- ১. পরিচয় পর্ব
- ২. বর্ণনা
- ৩. ইনপুট
- 8. প্রসেস
- ৫. আউটপুট
- ১. পরিচয় পর্ব: এ পর্বে প্রোগ্রামের বিষয়বস্তু, প্রোগ্রামারের নাম, প্রোগ্রামের সময়কাল, প্রোগ্রামে ব্যবহৃত বিভিন্ন চলকের বর্ণনা ইত্যাদি লিপিবদ্ধ থাকে।
- ২. বর্ণনা : এ পর্বে প্রোগ্রামের সমস্যার বর্ণনা, সমাধানের কৌশল, সিদ্ধান্ত, যুক্তি ইত্যাদি উল্লেখ থাকে।
- ৩. ইনপুট: একটি আদর্শ প্রোগ্রামের ভেতরে তথ্য ইনপুটের সুবিধা থাকবে অথবা প্রোগ্রাম চলাকালে বাইরে থেকে তথ্য যোগানের সুবিধা থাকবে।
- 8. প্রসেস: তথ্য প্রক্রিয়াকরণই প্রোগ্রামের মূল উদ্দেশ্য। অতএব, একটি আদর্শ প্রোগ্রামে অবশ্যই তথ্য প্রক্রিয়াকরণের সুবিধা থাকবে।
- কেন্টের ব্যবস্থা থাকবে।
- ৬. প্রোগ্রামটি নির্ভুল, যুক্তিপূর্ণ বিন্যাস, সরল ও সংক্ষিপ্ত হতে হবে।
- ৭. সহজে প্রোগ্রামটির পরিবর্তন, পরিমার্জন ও ভুল সংশোধন করা যাবে।

ে এই লি ভাগার প্রাথমিক বারণা (Primary Concept of C Language)

Myo पार्ति आर्जिनम् Eell Telephone Laborar or कि (असेन ने Terros Richte) हेर्ने हे जाताला



विद्याः । एवनिन विक

দি ভাগালৈ অব্পিন্তটোৰ কোনৰ জনক নৰ। মনে থাকে। মি ভাগাৰ আনেক গা কৰা। বল্লছে। বেলন- ট্ৰ (— __)।।। ভাগানা ভাগানিক অবিভাগান জনক নৰ। মনে থাকে। মি ভাগাৰ আনেক গা কৰা। বল্লছে। বেলন- ট্ৰ (— __)।।।।

Chembra System

Assemblare

Siamiller

Interpreterr

Eihlor.

Computer Camer

Unlines

Nework Fallen

Dala Base Frogram

mies inivade out sini

ক্রমিন ক্রমান্ত ক্রমান্ত করা প্রত্য করা করা প্রত্য করা নিজন প্রতিষ্ঠান করেনের নিজন নিলান । নালানা ১৯ করে। একে নালানকরীনের নিজন নালার (ক্রি নিলানির করে নালার ক্রিকিন নিলানির করে বা Alignation নালার নিলানির করে বা Alignation নালার নিলানির করে বা Alignation নালার নালার নালার নালার নালার করে বা Alignation করে বা Aligna

<u> ক্র</u>	C	BANIC
कि <u>ण क्रम</u> ा (ग्रासित्र)	දිද්ධාර් (දෙස් () දෙස් () දෙස් ()	INPUT READ DOTA GET
ডেটা খাট্ৰেয়াকৰণ (PRCCESSING)	for while	IFVELSE FOR NEXT
यजायन श्रम्भने (टाग्रा म्याम	initionist () puts () functi ()	PRINT LPRINT WHITE PRINT VAING

৫.১২.১ সি ভাষার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of C Language)

- ১. প্রতিটি C প্রোগ্রামের ভাষা শুরু হয় একটি ফাংশন main() এর মাধ্যমে। একটি প্রোগ্রামে একাধিক main () Function থাকবে না। প্রতিটি প্রোগ্রামের কাজ এ ফাংশন থেকে শুরু হবে।
- ২. ফাংশনের মধ্যে যেসব স্টেটমেন্ট থাকে সেগুলোকে দ্বিতীয় বন্ধনী { } এর মধ্যে রাখতে হবে। বন্ধনী শুরু করলে অবশ্যই শেষ করতে হবে।
- প্রতিটি স্টেটমেন্ট এর শেষে সেমিকোলন (;) দিতে হবে।
- 8. প্রতিটি চলক ব্যবহারের পূর্বে তাদের ডেটা টাইপ উল্লেখ করতে হবে।
- ৫. Header ফাইলগুলো # include দ্বারা যুক্ত করতে হবে।
- ৬. প্রোগ্রামের মধ্যে যে মন্তব্য দেয়া হবে তাকে অবশ্যই /* এবং */ এই চিহ্নের মধ্যে রাখতে হবে।
- ৭. C ল্যাংগুয়েজ পর্যাপ্ত পরিমাণ লাইব্রেরি ফাংশন, ব্রাধ্যিং স্টেটমেন্ট ও কন্ট্রোল স্টেটমেন্টের সুবিধা রয়েছে।
- b. C তে পর্যাপ্ত পরিমাণ কম্পাউন্ড অপারেটর, যেমনः + =, =, *= ইত্যাদি রয়েছে।
- ৯. C ভাষায় প্রোগ্রাম লেখা হয় ছোট হাতের অক্ষর দ্বারা তবে Symbolic name ও output string সাধারণত বড় হাতের অক্ষরে লেখা হয়।
- ১০. C ভাষায় লিখিত প্রোগ্রাম এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে খুব সহজেই ব্যবহার করা যায়। কারণ এটি যেকোনো হার্ডওয়্যারে সহজেই খাপ খাওয়াতে পারে।

৫.১২.২ প্রোগ্রাম কম্পাইলিং (Program Compiling)

কম্পাইলার হলো এমন একটি প্রোগ্রাম, যা কম্পিউটারের নিকট বোধগম্য করার জন্য উচ্চতর ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামের স্টেটমেন্টগুলোকে মেশিন ভাষায় 0 এবং 1 এ পরিবর্তন করে। ভিন্ন ভিন্ন উচ্চতর ভাষার প্রোগ্রামের জন্য ভিন্ন ভিন্ন কম্পাইলার ব্যবহৃত হয়। যেমন-যে কম্পাইলার সি প্রোগ্রামকে কম্পাইল করতে পারে সেই কম্পাইলার বেসিক প্রোগ্রামকে কম্পাইল করতে পারে না। উচ্চতর ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে কম্পাউটারের বোধগম্য ভাষায় রূপান্তরকে কম্পাইলিং বলে। সি-তে সোর্স প্রোগ্রাম তৈরির পর তা নির্বাহ করার জন্য প্রথমে তা কম্পাইল করতে হয়। একটি নির্দিষ্ট কাজ C প্রোগ্রামিং ভাষায় লেখা বা কোড করাকে সোর্স কোড (Source code) বলে। কম্পিউটার দিয়ে স্বয়ংক্রিয়ভাবে কাজটি করার জন্য প্রোগ্রামকে মেশিনের ভাষায় রূপান্তর করতে হয়। একেই অবজেক্ট (Object code) কোড বলে। কম্পাইলের নিয়ম মোতাবেক প্রোগ্রাম রচনা করলে কাজটি নিখুতভাবে করা যায়। এছাড়া প্রোগ্রাম কম্পাইলিং এর সময় প্রচুর ভুল দেখায়। প্রতিটি ভুল সংশোধনের পর প্রোগ্রাম নির্বাহ করা হলে নির্দেশ মোতাবেক ফলাফল পাওয়া যায়। C প্রোগ্রাম কম্পাইলার কর্তৃক পরিচালিত বিধায় প্রোগ্রামের সকল ভুল একবারে প্রদর্শন করে। এর ফলে প্রোগ্রাম নির্বাহের সময়ও কম লাগে। C তে প্রোগ্রাম লেখা ও নির্বাহ করার জন্য বিভিন্ন ধরনের সফটওয়্যার পাওয়া যায়। যেমন- Turbo C, ANSI C, Boarland C++, Dev C ইত্যাদি।

কম্পাইলিংয়ের প্রধান কাজ (Main functions of compiling)

- ১. সোর্স প্রোগ্রামকে অনুবাদ করে অবজেক্ট প্রোগ্রাম তৈরি করা।
- ২. প্রোগ্রামের সঙ্গে প্রয়োজনীয় রুটিন (প্রোগ্রামের ছোট অংশ) কে লিংক করা।
- ৩. প্রোগ্রামে কোনো ভুল থাকলে তা জানানো।
- ৪. প্রোগ্রামের জন্য প্রধান মেমরিতে প্রয়োজনীয় মেমরি অবস্থান তৈরি করা।

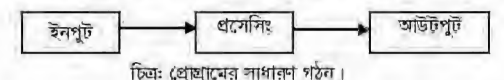
প্রোগ্রামের যেকোনো ভুল ক্রনি সংশোধন করা।

C প্রোগ্রাম কম্পাইল করার ধাপসমূহ:

- 5. প্রথমে C প্রোগ্রামে প্রবেশ করার পর File মেনুতে Chek করলে একটি কমান্ড লিস্ট দেখা गারে।
- ২. New অপশ্রন Click করার পর একটি খালি ক্রীন দেখা যাবে।
- ৩. এখন যেকোনো একটি প্রোগ্রাম লিখে সংরক্ষণ করা হলে এ প্রোগ্রামকে Source Code বলে।
- 8. প্রোগ্রাম লেখার পর মেনুবার থেকে Run-এ Click করতে হবে। অথবা কীবোর্ড থেকে Ctrl+T9 চাপতে হবে।
- ৫.. প্রোগ্রাম কম্পাইল করার পর প্রোগ্রামে তুল ধাকলে তা সংশোধন করতে হবে।
- ७. Run-कतात भेत छूल ना थाकरल कलाकल श्रेमर्शन कत्रत्व।

৫.১২.৩ প্রোহামের গঠন (Structure of a program)

প্রতিটি প্রোগ্রামের তিনটি অংশ থাকে এবং এ তিনটি অংশের পারস্পরিক সম্পর্ক নিচের চিত্রে দেখানো হলো।



ইনপুটঃ ইনপুট বলতে ফলাফল প্রাপ্তির জন্য যেসব ডেটা বা নির্দেশ কম্পিউটারে দেয়া হয় সেগুলোকে বুঝায়। প্রসেসিংঃ প্রসেস হলো ইনপুট অনুসারে প্রক্রিয়াকরণ করা। আউটপুটঃ আউটপুট বলতে প্রোগ্রামের ফলাফলকে বুঝায়।

C প্রোগ্রাম গঠন:

C প্রোগ্রাম এক বা একাধিক ফাংশনের সমন্বয়ে গঠিত।
C প্রোগ্রাম লেখার জন্য প্রথমে এক বা একাধিক ফাংশন
গঠন করতে হয়। তারপর ফাংশনগুলোকে একত্রিত
করতে হয়। যার মধ্যে একটি কমন ফাংশন হচ্ছে
main () ফাংশন। main () ফাংশনটি C প্রোগ্রামে
অবশাই অন্তর্ভুক্ত হবে। একটি C প্রোগ্রাম এক বা
একাধিক সেকশন নিয়ে গঠিত।

Documentation Section:

এটি সি প্রোগ্রামের ঐচ্ছিক অংশ। এ অংশে এক বা একাধিক মন্তব্য, প্রোগ্রামের নাম, প্রোগ্রামের বিষয়বন্ত, প্রোগ্রাম রচয়িতার নাম, প্রোগ্রাম ব্যবহারের নিয়ম সংযুক্ত করা হয়।

Link Section:

এ অংশে কম্পাইলারের সাথে বিভিন্ন লাইব্রেরি ফাংশনের সংযোগ স্থাপন করা হয় অর্থাৎ হেডার ফাইল সংযুক্ত করা হয়।

Defination Section;

এ অংশে থোগ্রামের জন্য প্রয়োজনীয় Symbolic constant কে # define করা হয় ৷

Docume	ntation Section	
Link Se	etion	
Definati	on Section	
Global I	Declaration Section	
main() I	function Section	
{		-
Decla	aration Part	9
Exec	ution Part	3
}		
Subprog	gram Section	
	Function 1	
	Function 2	
	-	
	•	
	Function n	

हिणः धक्छि C श्रिष्टारियत भौनिक अर्रेन।

Global Declaration Section: এ অংশে একাধিক ফাংশন বা প্রোগ্রামের সবখানে ব্যবহৃত হয় এমন চলক বা ভেরিয়েবল ঘোষণা করা হয়।

main() Function Section: একটি কমন ফাংশন হচ্ছে main () ফাংশন। main () ফাংশনটি C প্রোগ্রামে অবশ্যই অন্তর্ভুক্ত হবে। main() Function এর দুটি অংশ রয়েছে। যথা:

- ১. Declaration Part: এ অংশে প্রয়োজনীয় চলক যা নির্বাহ অংশে ব্যবহার করা হবে তা ঘোষণা করতে হয়।
- ২. Execution Part: এ অংশে প্রোগ্রাম নির্বাহ করে। main () Function এ দুটি অংশ দুটি দ্বিতীয় বন্ধনীর মধ্যে রাখতে হয়।

Subprogram Section:

এ অংশে এক বা একাধিক ব্যবহারকারীর তৈরি ফাংশন থাকবে যা main() Function এ Call করা হবে। সাধারণত main() Function এর শেষে এসব ফাংশন থাকে, তবে এদরকে main() ফাংশনের আগেও লিখা যায়।

এখানে একটি সাধারণ উদাহরণের সাহায্যে উপরের দেয়া C প্রোগ্রামের গঠন আলোচনা করা হলো। উদাহরণ-১: দুটি সংখ্যার যোগফল নির্ণয় করে সংখ্যা দুটি সহ যোগফল প্রিন্ট করার জন্য প্রোগ্রাম লিখ।

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
main()
{
    int x, y, sum;
    x = 15;
    y = 10;
    sum = x +y;
    printf ("1st Number = %d\n",x);
    printf ("2nd number = %d\n", y);
    printf(" summation = %d\n", sum);
    getch();
    }

Porton:

1st Number = 15
2nd Number = 10
Summation = 25
```

প্রোগ্রাম বিশ্লেষণ:

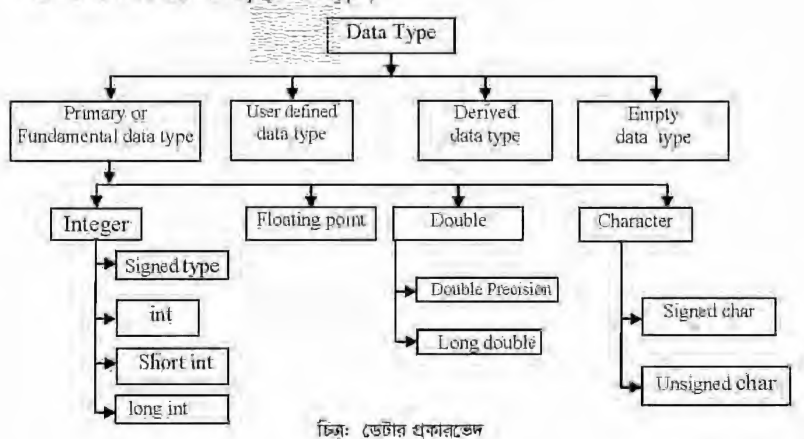
- ১. #include<stdio.h> প্রোগ্রামের ভিতরে printf () একটি লাইব্রেরি ফাংশন ব্যবহার করা হয়েছে। এ ফাংশনটি stdio.h নামক হেডার ফাইলে রয়েছে। সি প্রোগ্রামে যেসব লাইব্রেরি ফাংশন ব্যবহার করা হয় সেগুলো যে হেডার ফাইলে রয়েছে প্রোগ্রামের শুরুতে সে হেডার ফাইলের নাম #include এর সাথে সংযুক্ত করতে পারে।
- ২. #include<conio.h> প্রোগ্রামে ভিতরে getch () লাইব্রেরি ফাংশন ব্যবহার করা হয়েছে। এ ফাংশনটি একটি conio.h নামক হেডার ফাইলে রয়েছে। তাই #include এর সাথে উক্ত হেডার ফাইলিটির নাম সংযুক্ত করা হয়েছে।
- ৩. main () প্রোগ্রামের মূল ফাংশন। main () থেকেই প্রোগ্রামের কার্যকারিতা শুরু হয়। প্রতিটি প্রোগ্রামে main () ফাংশন অবশ্যই থাকবে।

- ৪. { দিতীয় ব্রাকেটটি main () ফাংশন লেখার পর এ ফাংশনটির কার্যক্রম খুরুবুরানোর জন্য খুরুতে
 দিতীয় ব্রাকেট ব্যবহার করা হয়।
- ৫. int দিয়ে x. y. sum variable গুলোর ডেটা টাইপ integer ঘোষণা করা হয়েছে। integer অর্থ হচ্ছে পূর্ণসংখ্যা।
- ৬. printf() ফাংশনটি কম্পিউটারের পর্দায় কোনো কিছু প্রিন্ট বা প্রদর্শনের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- ৭. %d হলো integer ডেটা টাইপের format specifications ।
- b. \n ফাঁকা লাইন প্রিন্ট করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- ৯.] ব্রাকেটটি ফাংশনের কার্যক্রম শেষ বুঝানোর জন্য ব্যবহার করা হয়েছে।

৫.১২.৪ ডেটা টাইপ (Data Type)

কম্পিউটারে ইনপুট অংশের মাধ্যমে যেসব অন্ধ, বর্ণ, চিহ্ন ইত্যাদি দেওয়া হয় এবং য়ার উপর নির্ভর করে প্রক্রিয়াকরণ করা হয় তাকে ডেটা বলে। যেমন- ছাত্র-ছাত্রীদের পরীক্ষার ফলাফল তৈরির জন্য সংগৃহীত তাদের নাম, রোল নরয়, বিভিন্ন বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর হলো এক একটি ডেটা। সি প্রোগ্রাম মূলত কতকগুলো স্টেটমেন্ট এর নমস্বরের গাঁঠিত। আর এ স্টেটমেন্ট তৈরির মূল উপাদান হলো বিভিন্ন ধরনের ডেটা, প্রন্বক, চলক ইত্যাদি। ডেটার ধরনকে ডেটা টাইপ বলা হয়। C প্রোগ্রামিং-এ বিভিন্ন প্রকার ডেটা নিয়ে কাজ করা হয়। প্রোগ্রাম চালনার সময় য়কল ডেটা নেমারিতে সংরক্ষিত হয়। বিভিন্ন টাইপের ডেটা মেমারিতে ভিন্ন বাইটের জায়গা দখল করে। সি-ল্যাংগুয়েজে ডেটার শ্রেণি বিভাগ: সি প্রোগ্রামিং তার ডেটা টাইপের জন্য বেশ সমৃদ্ধ। সাধারণত ডেটা টাইপ মেশিনের উপর নির্ভরশীল। ANSI (American National Standard Institute) কর্তৃক নির্ধারিত সি ভাবায় ব্যবহৃত ডেটাসমূহকে চার ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

- ১. প্রাইমারি বা ফাডামেন্টাল ডেটা টাইপ (Primary or Fundamental data type)
- ২. ইউজার ডিফাইন্ড ডেটা টাইপ (User defined data type)
- ৩. ডিব্লাইভড ডেটা টাইপ (Derived data type)
- s. এমটি ডেটা টাইপ (Empty data Espe)



- ১. প্রাইমারি বা ফান্ডামেন্টাল ডেটা টাইপ (Primary or Fundamental data type):
- প্রাইমারি বা ফান্ডামেন্টাল ডেটা টাইপে সাধারণত পূর্ণসংখ্যা, ভগ্নাংশ, ক্যারেক্টার বা স্পেশাল সিম্বল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এ ডেটা টাইপকে সাধারণত চার ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:
 - ক. ইন্টিজার (Integer) বা পূর্ণসংখ্যা
 - খ. ফ্লোটিং পয়েন্ট (Floating Point) বা ভগ্নাংশ
 - গ. ডাবল প্রিসিশন (Double Precision)
 - ঘ. ক্যারেক্টার (Character) বা অক্ষর
- ক. ইন্টিজার (Integer) বা পূর্ণসংখ্যা: ইন্টিজার টাইপ ডেটা বলতে পূর্ণসংখ্যার ডেটাকে বুঝায়। এ ডেটার রেঞ্জ -২^{১৫} থেকে +২^{১৫}—১ পর্যন্ত। অর্থাৎ —৩২৭৬৮ থেকে +৩২৭৬৭ পর্যন্ত হয়ে থাকে। সুতরাং কোনো ডেটার মান যদি —৩২৭৬৮ থেকে + ৩২৭৬৭ এর মধ্যে হয় তবে সেই ডেটাকে ইন্টিজার ডেটা বলা হয়। যেমন-১০,৫০,১০৫,২৭০ও ৫০০ ইত্যাদি। এ ডেটা অনেক সময় বিভিন্নভাবে ব্যবহার করা হয়। যেমন-Short Integer, Long Integer, Unsigned Integer ইত্যাদি। মেমরিতে Integer ডেটা লেখার জন্য ২ বাইট জায়গা লাগে।
- খ. ফ্লোটিং পয়েন্ট (Floating Point) বা ভগ্নাংশ: ফ্লোটিং পয়েন্ট ডেটা টাইপ বলতে দশমিকযুক্ত ডেটাকে বুঝানো হয়। এ ডেটার রেঞ্জ 3.4E-38 থেকে 3.4E+38 পর্যন্ত হয়ে থাকে। এখানে Exponential Notation এ 'E' কে Exponent এর সংক্ষিপ্ত রূপ হিসাবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। 'E' এর পর যে লেখা হয় (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) তা কয়বার সংখ্যাকে ১০ দিয়ে গুণ করে তা বুঝায়। যেমন—
 - 2.3456E + 4 = 2.3456*10*10*10*10 = 23456 $2.3456E 4 = 2.3456*10^{-1}*10^{-1}*10^{-1}*10^{-1}$ $= 2.3456*10^{-4}$ = 0.00023456

ফ্লোটিং ডেটা টাইপ অনেক সময় Double Floating Data Type আকারে ব্যবহার করা হয়। এদের সংক্ষিপ্ত নাম হচ্ছে- Double Float। এধরনের ডেটা মেমরিতে ৪ বাইট বা ৩২ বিট জায়গা দখল করে।

- গ. ভাবল প্রিসিশন (Double Precision): ভাবল প্রিসিশন ডেটাও হলো দশমিকযুক্ত ডেটা। তবে এটি ফ্লোটিং পয়েন্ট ডেটার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত সূক্ষ্মতার পরিমাণ আরও বাড়িয়ে দেয়। এর সূক্ষ্মতা ১৪ ডিজিট পর্যন্ত বাড়ানো সম্ভব। এ ডেটার রেঞ্জ 1.7E-308 থেকে 1.7E+308 পর্যন্ত হয়। এধরনের ডেটা মেমরিতে ৮ বাইট বা ৬৪ বিট জায়গা দখল করে।
- ঘ. ক্যারেক্টার (Character) বা অক্ষর: এ ডেটা টাইপ অ্যালফাবেট অর্থাৎ (a-z, A-Z) অংক (0-9) বা বিশেষ কোনো চিহ্ন যেমন- (#, @, *) ইত্যাদিকে বুঝানো হয়। সাইন ক্যারেক্টার বা আনসাইন ক্যারেক্টার এ দুধরনের ক্যারেক্টার টাইপ ডেটা হয়ে থাকে। সাইন ক্যারেক্টার বা আনসাইন ক্যারেক্টার মেমরিতে ৮ বিট বা ১ বাইট জায়গা দখল করে। সাইন ক্যারেক্টারের রেঞ্জ সধারণত -2^7 থেকে 2^7-1 পর্যন্ত। আনসাইন ক্যারেক্টারের রেঞ্জ 2^8 বা 256 পর্যন্ত হয়ে থাকে।

- ২. ইউজার ডিফাইন্ড ডেটা টাইপ (User Defined Data Type): C প্রোধামিং এ ইচ্ছানুযায়ী ডেটা টাইপ তৈরি করা যায়। এদেরকে কাস্টম ডেটা টাইপ বা ইউজার ডিফাইন ডেটা টাইপ বলা হয়। এধরনের ডেটা টাইপ হিসেবে সাধারণত টাইপ ডেফিনেশন বা এবং ইনিউমেরিটেড বা বাবহৃত হয়ে পাকে। এ ডেটা টাইপ হচ্ছে স্ট্রাক্চার; ক্রাস, ইউনিয়ন ইত্যাদি।
- ৩. ডিরাইভড ডেটা টাইপ (Derived Data Type): এ ডেটা টাইপ এর মধ্যে আারে, ফাংশন, স্ট্রাকচার, পয়েন্টার ও রেফারেন্স অন্তর্ভুক্ত।
- 8. এমটি ডেটা টাইপ (Empty data type): এমটি ডেটা টাইপ হিসেবে সাধারণত তয়েড ('Void), ভালেলেস (Valueless) বা নাল (Null) ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

ে শ্রেছামে ভাটা টাইপ ডিক্লেয়ার করার পদ্ধতি

C'haractar ভেটা টাইপের গঠন: char < variable name≥ char ch: (এখানে ch একটি variable) char ch = 'x' (variable assign করার নিয়ম) Integer ভেটা টাইপের গঠন: Float ভেটা টাইপের int ≤ variable name=: গঠন:

int < variable name : शठन int number!' शठन

short int number 2: float number 1'. double number 2:

long int number3: long double number3:

ে প্রোগ্রামে ডেটা টাইপের নাম, কী ওয়ার্ড, আকার ও রেঞ্জ:

ভেরিয়েবল টাইপ কী ওয়ার্ড		সংরক্ষণের জন্য বিট সংখ্যা	ব্যাপ্তি	
character	char	8	— 128 tô 127 বা —2 ⁷ থেকে 2 ⁷ —1	
unsigned	unsigned char	Š	0 to 255 বা () থেকে (2 ⁸ – 1)	
integer	int	16	— 32768 to 32767 বা —2 ¹⁵ থেকে (2 ¹⁵ —1)	
short interger	short int	16	-32768 to 32767	
long integer	longint	32	— 214748348 to 2147483647 च — 2 ⁵¹ (अरक (2 ³¹ —1)	
unsigned integer	unsigned int	16	0 to 65535 व 0 लाक (2 ¹⁶ – 1)	
unsigned short integer	unsigned short int	16	() to 65535 বা U থেকে (2 ¹⁶ — 1)	
unsigned long integer	unsigned long.	32	0 to 4294467295 বা 0 থেকে (2 ²² =1)	
float	float	32	3.4 E - 38 to 3.4 E + 38	
double	double	64	1.7 E = 308 to 1.7 E + 308	
long double	long double	80	3.4E - 4932 to 1.1E + 4932	

ধ্রুবক (Constant):

প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় C ভাষায় এমন কিছু মান আছে যা কোনো সময় পরিবর্তিত হয় না। যেমন π এর মান হলো $\frac{22}{7}$ বা 3.14285। কখনো এ π এর মানের কোনো পরিবর্তন হয় না। প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় যার মান অপরিবর্তীত থাকে তাকে প্রবক্ত বলে। প্রোগ্রামে কোনো স্থির বা অপরিবর্তনশীল মান ব্যবহার করার জন্য প্রোগ্রামে ধ্রুবক বা Constant হিসাবে ঘোষণা করা হয়।

প্রোগ্রামে ধ্রুবক ব্যবহারের সুবিধা—

- ১. ধ্রুবক ব্যবহার করলে অনেক ক্ষেত্রে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা কমে যায়।
- ২. প্রোগ্রামের কোড টাইপ করতে সময় লাগে।
- ৩. প্রোগ্রাম সহজ্বোধ্য হয়।

ধ্রুবক (Constant) চার প্রকার। যথা-

- ১. ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট (Integer Constant)
- ২. ফ্লোটিং পয়েন্ট কনস্ট্যান্ট (Floating Point Constant)
- ৩. অক্ষরমালা বা ক্যারেক্টার (Character Constant)
- 8. স্ট্রিং কনস্ট্যান্ট (String Constant)
- ১. ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট (Integer Constant): Integer Constant ইন্টিজার বা পূর্ণ সংখ্যার সমন্বয়ে গঠিত। অর্থাৎ ০-৯ পর্যন্ত অঙ্কগুলোর সমন্বয়ে গঠিত। যেমন- ৫০, ১০০, ১০৫, ২০০, ৫০০ ইত্যাদি। C ভাষায় ব্যবহৃত ইন্টিজার কনস্ট্যান্টকে সাধারণত তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:
 - ক) ডেসিমাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট, খ) অকট্যাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট, গ) হেক্সাডেসিমাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট
- ক. ডেসিমাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্টঃ ০ থেকে ৯ পর্যন্ত অঙ্কগুলোর সমন্বয়ে ডেসিমাল ইন্টিজার গঠিত। ধনাত্মক বা ঋনাত্মক মান ডেসিমাল ইন্টিজারের অংশ। যেমন- ২০৫, + ৫০৫, –৭০ ইত্যাদি।
- খ. অকট্যাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্টঃ ০ থেকে ৭ পর্যন্ত অক্ষণ্ডলোর সমন্বয়ে অকট্যাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট গঠিত। এ ধরনের সংখ্যার পূর্বে ০ বসাতে হয়। যেমন- ০৫৪২, + ০১২৫, – ০২২৫ ইত্যাদি।
- গ. **হেক্সাডেসিমাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট:** ০ থেকে ৯ পর্যন্ত অঙ্কগুলো এবং A থেকে F বা a থেকে f পর্যন্ত আলফাবেটিকের সমন্বয়ে হেক্সাডেসিমাল ইন্টিজার কনস্ট্যান্ট গঠিত। এধরনের সংখ্যার পূর্বে 0X বা 0x লিখতে হয়। যেমন- 0XBD57, 0xabe ইত্যাদি।
- ২. ফ্লোটিং পয়েন্ট কনস্ট্যান্ট (Floating Point Constant): Floating Point Constant অবশ্যাই ভগ্নাংশের সমন্বয়ে গঠিত। ০ থেকে ৯ পর্যন্ত অঙ্কগুলোর সাহায্যে গঠিত দশমিকযুক্ত বা ভগ্নাংশ সংখ্যাগুলোই হলো ফ্লোটিং পয়েন্ট কনস্ট্যান্ট। যেমন- ০.১২৫, ০.২৭৫, ০.০০৯ ইত্যাদি।
- ৩. অক্ষরমালা বা ক্যারেক্টার (Character Constant): অক্ষরমালা বা ক্যারেক্টার ধ্রুবকগুলো ক্যারেক্টারের সমন্বয়ে গঠিত। এতে সাধারণত সিঙ্গেল কোটেশন ব্যবহার করা হয়ে থাকে। যেমন- 'J', `S' ইত্যাদি।
- 8. স্ট্রিং কনস্ট্যান্ট (String Constant): এক বা একাধিক ক্যারেক্টার যখন দ্বৈত বন্ধনীর (Double quotation) এর মাধ্যমে আবদ্ধ থাকে তখন তাকে স্ট্রিং কনস্ট্যান্ট বলে। যেমন- "Shuvodeep" "Joyshree" "Cambrian College" ইত্যাদি।

ভেরিয়েবল (Variable)

ভেরিয়েবল হলো মেমরি () লোকেশনের নাম বা ঠিকানা। প্রোগ্রামে ডেটা ব্যবহারের পূর্বে তা অবশ্যই মেমরিতে রাখা যায়। এক্ষেত্রে মেমরি অ্যাড্রেস সরাসরি ব্যবহার না করে একটি নাম দিয়ে ঐ নামের অধীনে ডেটা রাখা হয়। ঐ নামকেই ভেরিয়েবল বা চলক বলে। অন্যভাবে বলা যায় যে, প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় যার মান পরিবর্তিত হয় তাকে ভেরিয়েবল বা চলক বলে। চলকের একটি নাম দিতে হয়। নামটি ৩১ অক্ষরের মধ্যে হতে হয়। নামের প্রথম অক্ষর অব্যশই বর্ণ হতে হয়। ইচ্ছামতো চলকের নাম দেয়া যায়। তবে সংগতিপূর্ণ নাম দেয়া ভালো।

যেমন—একজন শিক্ষার্থীর বাংলা, ইংরেজি, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এ তিনটি বিষয়ের নম্বর প্রোগ্রামে ইনপুট আকারে দেয়ার জন্য তিনটি ভেরিয়েবল দরকার হবে। এক্ষেত্রে x,y ও z কে ভেরিয়েবল হিসেবে ব্যবহার করা যায়।

ভেরিয়েবল ডিক্লেয়ারেশন:

প্রোগ্রামে ডেটা নিয়ে কাজ করার সময় প্রতিটি ডেটার জন্য একটি ভেরিয়েবল ব্যবহার করতে হয়। আবার প্রতিটি ভেরিয়েবলের নামের পূর্বে তার ডেটা টাইপ উল্লেখ করতে হয়। ডেটা টাইপসহ কোনো ভেরিয়েবলের নামকরণ করার প্রক্রিয়াকে ভেরিয়েবল ঘোষণা বলা হয়। C তে ভেরিয়েবল ঘোষণা করার নিয়ম হলো—

data_type variable_name:

data_type variable_name = value; (value assign করার ক্ষেত্রে)

উদাহরণঃ

int x;

int x = 10; (value assign করার ক্ষেত্রে)

C তে কোনো ধরনের ডেটার জন্য কোনো ডেটা টাইপ করতে হয় তা নিম্নে দেখানো হলো—

character টাইপ ডেটা রাখার জন্য data_type অংশে char লিখতে হয়। integer টাইপ ডেটা রাখার জন্য, data_type অংশে int লিখতে হয়। float টাইপ ডেটা রাখার জন্য, data_type অংশে float লিখতে হয়। double টাইপ ডেটা রাখার জন্য, data_type অংশে double লিখতে হয়।

মূলত কোনো ভেরিয়েবল ডিক্লেয়ার করার সময় data_type অংশের মাধ্যমে কম্পাইলারকে জানিয়ে দেয়া হয় যে, সংশ্লিষ্ট ভেরিয়েবল মেমরিতে কি ধরনের ডেটা রাখতে ব্যবহার করা হবে। অর্থাৎ সংশ্লিষ্ট ভেরিয়েবলের জন্য মেমরিতে কত বাইট জায়গা নির্ধারিত হবে।

ভেরিয়েবল বা চলক লেখার নিয়মাবলি—

ভেরিয়েবল ঘোষণা, নামকরণ এবং তা ব্যবহারের জন্য কতকগুলো সুনির্দিষ্ট নিয়ম অনুসরণ করতে হয়। নিম্নে সেগুলো উল্লেখ করা হলো:

- ভেরিয়েবল নামকরণে কেবল আলফাবেটিক ক্যারেক্টার (a,, z, A,, Z), ডিজিট (o, 1, 2,, 9), এবং আভারক্ষার (_) ব্যবহার করা যায়। আভারক্ষার ব্যতীত অন্য কোনো স্পেশাল ক্যারেক্টার (যেমন- !, @, #, \$, %, *, +, ইত্যাদি) ব্যবহার করা যায় না। যেমন-hsc _com, Mycomp বৈধ ভেরিয়েবল; কিন্তু hsc@com ও My&Comp অবৈধ।
- ভেরিয়েবল নামের মধ্যে কোনো ফাঁকা স্থান বা White space থাকতে পারে না। যেমন-MyNumber, Number1, My_Comp বৈধ ভেরিয়েবল। কিন্তু My Number, Number 1 ও My Comp অবৈধ।
- ভেরিয়েবল নাম ডিজিট বা অঙ্ক দিয়ে শুরু হতে পারে না। যেমন—Number1 ও Number_10 বৈধ ভেরিয়েবল; কিন্তু 1 Number ও 10_Number অবৈধ।
- সি প্রোগামে বড় হাতের এবং ছোট হাতের অক্ষরগুলো আলাদা অর্থ বহন করে। তাই MyNumber, Number1 ও Number_10 নামে ভেরিয়েবল ঘোষণা করে যথাক্রমে myNumber, number 1 ও Number_10 নামে ব্যবহার করা যায় না।

- কোনো কীওয়ার্ডের নাম ভেরিয়েবল হিসেবে ব্যবহার করা যায় না এবং main কোনো কীওয়ার্ড না
 হলেও ভেরিয়েবল নাম হিসেবে main ব্যহার করা যায় না। অবশ্য কী-ওয়ার্ডসমূহের নামের এক বা
 একাধিক বর্ণ বড় হাতের হরফে লিখে আইডেন্টিফায়ারের নাম হিসেবে ব্যবহার করা যায়। তবে এরূপ
 না করাই উত্তম। যেমন-Int, Char, Main, MAIN ইত্যাদি বৈধ ভেরিয়েবল। কিন্তু int, private,
 main ইত্যাদি অবৈধ।
- ভেরিয়েবল নামকরণে যেকোনো সংখ্যক ক্যারেক্টার ব্যবহার করা যায়। তবে ANSI নিয়ম অনুযায়ী
 দুটি ভেরিয়েবলের নামের পার্থক্য অবশ্যই প্রথম ৩১টি ক্যারেক্টারের মধ্যে হতে হবে। এজন্য
 ভেরিয়েবল নামকরণে ৩১টি ক্যারেক্টারের বেশি ব্যবহার না করাই ভালো।

ভেরিয়েবলের প্রকারভেদ: ডিক্লারেশনের উপর ভিত্তি করে ভেরিয়েবলকে দুভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- ১. লোকাল ভেরিয়েবল (Local Variable) ও ২. গ্লোবাল ভেরিয়েবল (Global Variable)
- ১. লোকাল ভেরিয়েবল (Local Variable): কোনো ফাংশনের মধ্যে ভেরিয়েবল ডিক্লেয়ার করলে তাকে উক্ত ফাংশনের লোকাল ভেরিয়েবল বা স্থানীয় চলক বলা হয়। ফাংশনের মধ্যে ঘোষণা করা চলক উক্ত ফাংশনের বাইরে ব্যবহার করা যায় না। লোকাল ভেরিয়েবলের কর্মকাণ্ড শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট ফাংশনেই সীমাবদ্ধ থাকে। ভিন্ন ভিন্ন ফাংশনে একই নামের লোকাল ভেরিয়েবল থাকতে পারে।
- ২. গ্লোবাল ভেরিয়েবল (Global Variable): সকল ফাংশনের বাইরে প্রোগ্রামের শুরুতে ঘোষণাকৃত ভেরিয়েবলকে গ্লোবাল ভেরিয়েবল বলা হয়। গ্লোবাল ভেরিয়েবল সাধারণত প্রোগ্রামের শুরুতেই ডিক্লেয়ার করা হয়। এধরনের ভেরিয়েবলের কর্মকাণ্ড কোনো ফাংশনের মধ্যে সীমাবদ্ধ নয় বলে একে গ্লোবাল বা সার্বজনীন ভেরিয়েবল বলে।

গ্লোবাল ভেরিয়েবল main() ফাংশনের পূর্বে ঘোষণা করতে হয় এবং গ্লোবাল ভেরিয়েবল int,char,float ইত্যাদি ডেটা টাইপ হতে পারে। সি প্রোগ্রামে ভেরিয়েবল কার্যকারিতার উপর নির্ভর করে ভেরিয়েবলসমূহকে আরও কয়েকভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা:

- ১. অটোমেটিক ভেরিয়েবল (Automatic Variable)
- ২. এক্সটারনাল ভেরিয়েবল (External Variable)
- ৩. স্ট্যাটিক ভেরিয়েবল (Static Variabe)
- 8. রেজিস্টার ভেরিয়েবল (Register Variable)

কাজ: ধ্রুবক ও চলক এর মধ্যে পার্থক্য লেখ।

৫.১২.৫ C-এর অপারেটর (Operator)

সি ভাষায় গাণিতিক (Mathemetical) এবং যৌজ্ঞিক (Logical) কাজ নিয়ন্ত্রণ করার জন্য কতকগুলো বিশেষ ক্যারেক্টার যেমন: +,-,*,/,++,--, ইত্যাদি চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। এসব বিশেষ ক্যারেক্টারগুলোকে বলা হয় অপারেটর। এ অপারেটর যেসব ডেটার (যেমন-ইন্টিজার টাইপ ডেটা, ফ্লোটিং পয়েন্ট ডেটা ইত্যাদি) সাহায্যে কার্য সম্পাদন করে তাদেরকে বল হয় অপারেভ। কোনো অপারেটরের সাথে অপারেভ ব্যবহার করে expression তৈরি করা হয়। যেমন- a+b-(a*b)/c হলো একটা expression। অর্থাৎ কতকগুলো অপারেভ ,অপারেটর এবং কনস্ট্যান্টের মিলিত ফল হলো এক্সপ্রেশন (Expression) বা রাশিমালা। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, x=(a+b+c)/3; একটি এক্সপ্রেশন। এখানে, a,b,c হলো অপারেভ (Operand)

+ , = এবং / হলো অপারেটর এবং 3 হলো একটি কনস্ট্যান্ট।

যেসব অপারেটর একটি মাত্র অপারেন্ড নিয়ে কাজ করে তাদেরকে unary operator বলে।

উদাহরণ: – x+y । এখানে – operator টি unary operator হলো।

যেসব অপারেটর দুটি অপারেন্ড নিয়ে কাজ করে তাদেরকে binary operator বলে। binary operator গুলো দুটো অপারেন্ডের মাঝখানে ব্যবহৃত হয়। যেমন-

(a+b)-x; এখানে '+' অপারেটরটির a ও b দুটো অপারেভ এবং '-' অপারেটরটি দুটো অপারেভ (a+ b) ও x কে নিয়ে কাজ করে। তাই এক্ষেত্রে '+' ও '-' binary operator।

সি ভাষায় অপারেটরকে আট ভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- ১. গাণিতিক অপারেটর (Arithmetic Operators)
- ২. রিলেশনাল অপারেটর (Relational Operators)
- ৩. লজিক্যাল অপারেটর (Logical Operators)
- 8. অ্যাসাইনমেন্ট অপারেটর (Assignment Operators)
- ৫. ইনক্রিমেন্ট এবং ডিক্রিমেন্ট অপারেটর (Increment and Decrement Operators)
- ৬. কন্তিশনাল অপারেটর (Conditional Operators)
- ৭. বিট ওয়াইজ অপারেটর (Bitwise Operators)
- ৮. স্পেশাল অপারেটর (Special Operators)

১. গাণিতিক অপারেটর (Arithmetic Operators)

C প্রোগ্রামে বিভিন্ন রকম গাণিতিক কাজ (যেমন-যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রভৃতি) করার জন্য যেসব প্রতীক বা অপারেটর ব্যবহৃত হয় সেসব অপারেটরকে Arithmetic Operator বলা হয়। C তে মূলত পাঁচটি Arithmetic Operator আছে। যেমন—

অপারেটর (Operator)	নাম (Name)	ব্যবহার (Uses)
+	plus	যোগ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
-	minus	বিয়োগ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
/	division	ভাগ করে ভাগফল নির্ণয়ের জন্য ব্যবহৃত হয়।
*	multiplier	গুণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
%	modulas	ভাগশেষ বের করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

С তে সূচক এর কাজ করার জন্য কোনো অপারেটর নেই। তাই সূচকের কাজ প্রোগ্রামে নিচের মতো করে উপস্থাপন করতে হয়.

 a^4 কে লিখতে হয় a*a*a*a;

3a³ কে লিখতে হয় 3*a*a*a;

2(a+b)² কে লিখতে হয় 2*(a+b) * (a+b);

তবে এধরনের কাজ করার জন্য C এর নিজস্ব কিছু function আছে।

C তে Arithmetic operator গুলো ব্যবহার করে উপরের মতো সাধারণ expression ছাড়াও জটিশ expression তৈরি করা যায়। যেমন—

গাণিতিক এক্সপ্ৰেশন	সমতুল্য С এর এক্সপ্রেশন
$Y = a^2 + 2ab + b^2$	Y = a*a + 2*a*b + b*b
$Y = 2ab^2d/3c$	$\dot{Y} = (2*a*b*b*d)/(3*c)$
$Y = 4m^2 + 6n + 2$	Y = 4*m*m + 6*n + 2
$Y = \pi r^2 + 2\pi rh$	Y = 3.14 * r* r + 2*3.14 * r* h
$A = \sqrt{s(s-a)(s-h)(s-c)}$	A = SQRT (\$ * (\$-a) * (\$-b) * (\$-a))
$Z = ax^2 + bx + c$	Z = a*x*x+b*x+c
$y = \frac{3a^2 - 2b}{4}$	y = (3*a*a-2*b)/4
sinAB + cosAB	$Sin(A^*B) + cos(A^*B)$

নিম্নের এক্সপ্রেশনসমূহ ব্যাখ্যা কর।

- i. a = +i
- ii, ++i 3 j ++

সমাবান:

- i. a = + অর্থ এর মান i এর সমান a = a + i
- ii. ++ i অর্থ i ii এর অনুরূপ ı + + যদি Operator এর আর্গে থাকে তবে তাকে pre-increment property বলে ।
- i++ অর্থ i=i+1 অনুরূপ। ++ যদি Operator এর পরে থাকে তবে তাকে post-increment or postfix বলে।

রিলেশনাল অপারেটর (Relational Operators)

প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় দুটি চলকের মধ্যে তুলনার ক্ষেত্রে রিলেশনাল অপারেটর ব্যবহৃত হয়। প্রোগ্রামে দুটো অপারেটের মধ্যে বিভিন্ন সম্পর্ক প্রকাশ করতে শ্বে অপারেটরসমূহ র্যবহৃত হয় তাদেরকে Relational Operator বলা হয়।

এখানে সম্পর্ক বা রিলেশন বলতে একটি অপারেন্ড অপর অপারেন্ড থেকে ছোট কিংবা ছোট বা সমান কিংবা বড় বা সমান ইত্যাদি বুঝার। নিচে রিলেশনাল অপারেটর ও তার কাজের বর্ণনার ছক দেয়া হলো:

রিলেশনাল অপারেটর	কাজ	উদাহরণ	বৰ্ণনা
<	Less than (ছেটি)	a < b	a এর মান b মানের চেয়ে ছোট
<=	Less than or equal (ছোট বা সমান)	a <= b	a এর মান b মানের চেয়ে ছোট অথবা সমান
>	Greater than (বড়)	a > b	a এর মান b মানের চেয়ে বড়
>=	Greater than or equal (বড় বা সমান)	a > = b	a এর মান b মানের চেয়ে বড় অথবা সমান।
==	Equal to (সমান)	a == b	a এর মান b মানের সমান
! =	Not equal to (অসমান)	a!=b	a ও b এর মান সমান নয়

৩. লজিক্যাল অপারেটর (Logical Operators)

সাধারণত দুই বা ততোধিক এক্সপ্রেশনের তুলনার জন্য যুক্তিমূলক অপারেটর ব্যবহৃত হয়। প্রোগ্রামে যুক্তিমূলক এক্সপ্রেশন নিয়ে কাজ করার জন্য যেসব অপারেটর ব্যবহার করা হয় সেগুলোকে লজিক্যাল বা যৌক্তিক অপারেটর বলা হয়। লজিক্যাল অর (॥), লজিক্যাল এন্ড (&&) এবং লজিক্যাল নট (!) ইত্যাদি হচ্ছে লজিক্যাল অপারেটর।

নিচে লজিক্যাল অপারেটর ও তাদের কাজ বর্ণনা করা হলো:

অপারেটর এর চিহ্ন	অপারেটর এর নাম	কাৰ্যপদ্ধতি	উদাহরণ
&&	AND অপারেটর	যদি উভয় অপারেভ এর মান শূন্য না হয় তবেই শর্তটি সত্য বা true হবে।	(A && B) is true.
	OR অপারেটর	যদি দুটি অপারেন্ড এর কমপক্ষে একটি মান শূন্য না হয় তবেই শর্তটি সত্য বা true হবে।	(A B) is true.
!	NOT অপারেটর	অপারেন্ড এর মান বিপরীত অর্থে ব্যবহৃত হয়। যদি একটি শর্ত সত্য বা true হয় এবং সেক্ষেত্রে লজিক্যাল NOT অপারেটর ব্যবহারের ফলে শর্তটি মিথ্যা বা false হবে।	! (A && B) is false.

8. অ্যাসাইনমেন্ট অপারেটর (Assignment Operators)

যখন কোনো রাশিমালার বা কোনো ধ্রুবকের মান কোনো চলকে রাখতে হয় তখন অ্যাসাইনমেন্ট অপারেটর ব্যবহার করা হয়। কোনো এক্সপ্রেশন বা ভেরিয়েবলের মানকে অন্য কোনো ভেরিয়েবলের মান হিসেবে নির্ধারণ করতে যেসব অপারেটর ব্যবহার করা হয়, তাই হলো Assignment Operator। সাধারণত অ্যাসাইনমেন্ট অপারেটর হিসাবে '=' চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। a=5, Factorial= 0। এখানে a ও Factorial হলো ভেরিয়েবলের নাম যাদের কে যথাক্রমে 5 এবং দিয়ে 0 অ্যাসাইন্ট করা হয়েছে। C ভাষায় short hand assignment operator ও ব্যবহৃত হয়।

নিচে C প্রোগ্রামিং ভাষায় short hand assignment operator গুলোর তালিকা দেয়া হলো:

Simple assignment operator	Short hand assignment operator
a = a +	a += 1
a = a - 1	a -= 1
a = a * b	a * = b
a = a/b	a / = b
a = a%b	a% = b

টেবিল-সি এর short hand assignment operator

৫. ইনক্রিমেন্ট এবং ডিক্রিমেন্ট অপারেটর (Increment and Decrement Operators)

সি প্রোগ্রামে দুটি গুরুত্বপূর্ণ অপারেটর ব্যবহার করা হয় যা সাধারণত অন্য ভাষায় ব্যবহার করা হয় না। অপারেটর দুটি হচ্ছে Increment and Decrement Operators। অর্থাৎ ++ এবং -- । ভেরিয়েবলের মানকে বর্ধিত করার জন্য যে অপারেটর ব্যবহার করা হয় তাকে Increment Operator বলে। এ বর্ধিত করণ ১ থেকে শুরু করে যেকোনো মান হতে পারে। যেমন- x=x+1; x=x+6 ইত্যাদি। Increment Operator একটি ইউনারি অপারেটর যার গঠন নিমুরূপ—

++a কে prefix ইনক্রিমেন্ট বলে এবং a++ কে postfix ইনক্রিমেন্ট বলে।

++a is equivalent to a = a + 1; or a + = 1

ভেরিয়েবলের মানকে হ্রাস করার জন্য যে অপারেটর ব্যবহার করা হয় তাকে Decrement Operator বলে। এ হ্রাস করণ ১ থেকে শুরু করে যেকোনো মান হতে পারে। যেমন- $x=x-1;\;x=x-6$ ইত্যাদি। Decrement Operator একটি ইউনারি অপারেটর যার গঠন নিমুরূপ—

- --a কে prefix ডিক্রিমেন্ট বলে এবং a++ কে postfix ডিক্রিমেন্ট বলে।
- --a is equivalent to a = a 1; or a-=1

৬. কতিশনাল অপারেটর (Conditional Operators)

সি প্রোগ্রামে শর্ত সাপেক্ষে কোনো ভেরিয়েবল বা এক্সপ্রেশনের মান অন্য কোনো ভেরিয়েবল বা এক্সপ্রেশনের মান হিসাবে নির্দারণ করার জন্য কন্ডিশনাল অপারেটর ব্যবহারের ফরম্যাট হলো—

উপরের স্টেটমেন্টে প্রথমে Test Condition পরীক্ষা করা হবে। এ মান সত্য বা অশূন্য হলে Exp1= Exp2 নির্ধারিত বা সম্পাদিত হবে, আর এ মান মিথ্যা বা শূন্য হলে Exp1= Exp3 নির্ধারিত বা সম্পাদিত হবে। উল্লেখ্য, কডিশনাল অপারেটরের ক্ষেত্রে কেবল Exp2 অথবা Exp3 সম্পাদিত হয়; কখনোই Exp2 এবং Exp3 উভয় সম্পাদিত হয় না।

৭. বিট ওয়াইজ অপারেটর (Bitwise Operators):

C প্রোগ্রামে বিট লেভেলে ডেটা ব্যবহার করার জন্য Bitwise Operator ব্যবহার করা হয়। এসর অপারেটর ব্যবহার করা হয় কোনো বিট পরীক্ষা করার জন্য বা কোনো বিট ভানে বা বামে স্বরালোর জন্য। Float বা Double টাইপের ভেটার ক্ষেত্রে Bitwise Operator ব্যবহার করা যায় না। পাশের টেবিলে কিছু Bitwise Operator ও তাদের অর্প দেয়া হলো—

Operator	Meaning
&	Bitwise AND
	Bitwise ÖR
	Bitwise exclusive OR
<<	Shipt left
>>	Shipt right
~	One's complément

৫.১২.৬ কী-ওয়ার্ড (Keyword)

প্রত্যেক প্রোগ্রামিং ভাষায় কিছু সংরক্ষিত শব্দ আছে, কম্পাইলারের কাছে যাদের বিশেষ অর্থ আছে। সংরক্ষিত শব্দগুলো প্রোগ্রাম তৈরির ক্ষেত্রে কবেহার করা হয়। এ শব্দসমূহকে কী-ওয়ার্ড বা রিজার্ভড ওয়ার্ড বলা হয়। সি প্রোগ্রামে ৩২ সংরক্ষিত শব্দ আছে। প্রত্যেক কীওয়ার্ডের সুনির্দিষ্ট অর্থ আছে এবং কীওয়ার্ড আলাদা আলাদা কাজ করে। সি প্রোগ্রামে সকল কীওয়ার্ড ছোট হাতের অক্ষরে লিখতে হয়।

ANSI-এর মান অনুযায়ী C প্রোগ্রামে ব্যবহৃত Keyword হলো-

auto	double	if	void
break	else:	int	struct
case	enum	statio	switch
char	extern	register	typedef
const	long	rettirn	union
continue	float	short	unsigned
default	for	signed	volatile
do	goto	sizeof	while

৫.১২.৭ স্টেটমেন্ট (Statement)

প্রোগ্রামে কোনো এক্সপ্রেশন কিংবা ফাংশনের শেষে যখন সেমিকোলন (;) দেয়া হয়, তখন C এর ভাষায় একে সাধারণত স্টেটমেন্ট বলা হয়।

Statement দুধরনের হতে পারে। যথা: ১. Simple statement এবং ২. Compound statement

১. Simple Statement: একটি মাত্র এক্সপ্রেশন কিংবা একটি মাত্র ফাংশন নিয়ে গঠিত স্টেটমেন্টকে Simple statement বলে। যেমন-

```
int x = 7;
int y = 8; z
z = x + y;
printf (æSum = % d", z);
এখানে প্রতিটি লাইন একেকটি Simple statement।
```

২. Compound statement: এক বা একাধিক Simple স্টেটমেন্টকে যখন {} বন্ধনীর মধ্যে লেখা হয়, সি এর ভাষায় তখন তাকে compound statement বলে।

নিচে compound statement এর উদাহরণ দেয়া হলো:

```
{
    pi = 3.141593;
    circumference = 2*pi*r;
    area = pi*r*r;
}
```

ইনপুট-আউটপুট স্টেটমেন্ট: C প্রোগ্রামে অনেক ধরনের লাইব্রেরি ফাংশন আছে। যার মধ্যে অন্যতম হচ্ছে Standard I/O লাইব্রেরি ফাংশন যা সকল ধরনের Input / Output এর কাজ সম্পন্ন করে।

ইনপুট স্টেটমেন্ট (Input Statement)

যেসব স্টেটমেন্ট এর সাহায্যে প্রোগ্রামে ডেটা তথা ভেরিয়েবলের মান গ্রহণ করা হয় তাকে Input Statement বলে। কী বোর্ড থেকে string জাতীয় ডেটা ইনপুটের জন্য C তে কয়েক ধরনের স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। যথা:

Input Statement
scanf()
getc()
gets()
getchar()

সি ভাষায় তিন ধরনের ব্যবস্থার মাধ্যমে ডেটা ইপুট দেয়া যেতে পারে। যথা:

- ১. অ্যাসাইনমেন্ট স্টেটমেন্ট (Assignment Statement)
- ২. ফরমেটেড ইনপুট (Formated Input)
- ৩. রিডিং এ ক্যারেক্টার (Reading a character)

১. অ্যাসাইনমেন্ট স্টেটমেন্ট (Assignment Statement): প্রোগ্রামের ডেটাগুলোকে সরাসরি একটি চলকে নির্দিষ্ট করে দিলে তাকে অ্যাসাইমেন্ট স্টেটমেন্ট বলে।

```
যেমন– physics = 80, chemistry = 70
```

নিম্নে দুটি বিষয়ের যোগফল বের করার জন্য Assignment Statement ব্যবহার করে একটি প্রোগ্রাম রচনা করা যায়।

```
# include <stdio.h>
main ()
{
  int physics = 80;
  int chemistry = 70;
  int total;
  total = physics+chemistry;
  printf ( æ The total number of two subjects = %d",total);
}
```

ফলাফল: The total number of two subjects = 150

২. ফ্রমেটেড ইনপুট (Formated Input)

প্রোগ্রাম চলার সময় ব্যবহারকারীর নিকট থেকে প্রয়োজনীয় ডেটা নেয়ার জন্য বহুল ব্যবহৃত ইনপুট স্টেটমেন্ট হলো scanf (), যার সাহায্যে int, char, float ইত্যাদি টাইপের ডেটা ইনপুট করা যায়। scanf () এর জন্য stdio.h লাইব্রেরি ফাংশন প্রোগ্রামে সংযুক্ত করতে হয়। scanf () হলো একটি Formated input ফাংশন।

scanf () এর সাধারণ গঠন হলো:

```
scanf (@Control String", &variable);
```

এখানে Control String বলতে বুঝানো হয়েছে ব্যবহারকারীর নিকট থেকে কোন টাইপের ডেটা নেয়া হবে। আর &variable নির্দেশ করে address of variable অর্থাৎ ব্যবহারকারী যে ডেটা ইনপুট করবে, তা উক্ত ভেরিয়েবলের জন্য নির্ধারিত মেমরি অ্যাড্রেসে সংরক্ষিত হবে। যেমন—

```
int a; scanf (æ%d", &a);
```

এখানে %d হলো integer ডেটা টাইপের format specifications. আর &a হলো address of a যা নির্দেশ করে integer টাইপের a ভেরিয়েবলের মেমরি লোকেশন যেখানে ডেটা সংরক্ষিত হবে। দুই বা ততোধিক ইনপুট ডেটা নেয়ার জন্য স্টেটমেন্টের গঠন হলো:

```
scanf (æControl Strings", &variable1, &variable2, ...... &rariablen;
একই টাইপের ডেটার জন্য হতে পারে আবার ভিন্ন ভিন্ন টাইপের ডেটার জন্যও হতে পারে। যেমন-
int a, b, c
scanf (æ%d %d %d", &a, &b, &c);
অথবা, int a;
float b;
char c;
scanf (æ%d %f %c", &a, &b, &c);
```

সুতরা « scant' () ইনপুট স্টেটমেন্ট ব্যবহার করার পূর্বে format specifications সম্পর্কে তালো ধারণা থাকা প্রয়োজন।

নিচের টেবিলে বিভিন্ন ধরনের format specifications এর ব্যবহার উল্লেখ করা হলো:

format specifications	ব্যবহার
%oc	Single character টাইপের ডেটা ইনপুট বা আউটপুট করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
⁰ %d বা ⁰ %i	decimal integer টাইপের ডেটা ইনপুট বা আউটপুট রুরার জন্য ব্যবহৃত হয়।
%f	floating point টাইপের ডেটা ইনপুট বা আউটপুট করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
⁰ ôú	unsigned integer টাইপের ডেটা ইনপুঁট বা আউটপুঁট করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
%0	octal integer টাইপের ডেটা ইনপুট বা আউটপুট করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
0.6N	hexadecimal integer টাইপের ডেটা ইনপুট বা আউটপুট করার জন্য নাবন্ধত হয়।
⁰/oS	String টাইপের ডেটা ইনপুট বা আউটপুট করার জ্ন্য ব্যবস্থত হয়।

৩. রিডিং এ ক্যারেক্টার (Reading a Character)

লনঢ়েয়ে লহজতম ইনপুট কমান্ত হলো একটি বৰ্ণ পড়া, যা সাধারণত করা হয় কী নোডেও সাহায্যে। এই কাজটি করার জন্য getehat কাংশনটির গঠন নিমুরূপ:

Variable_name = getchar ();

Variable_name কে char type এ ছোৰণা করতে হবে। উদাহরণসরূপ-

char name:

name = getchar ();

আউটপুট স্টেটমেন্ট (Output Statement)

বেসৰ সেটটমেন্ট এর সাহায়ে প্রোগ্রামের ফলাফল মনিটরে প্রদর্শন বা প্রিন্ট করা হয় তাদের কে আউটপুট স্টেটমেন্ট বলা হয়। কী বোর্ড পেকে string জাতীয় ডেটা আউটপুট প্রদর্শনের জানা 🖰 তে কয়েক বরনের স্টেটমেন্ট বাবহার করা হয়।

Output statement	-
printf()	
pute ()	
puts ()	
putchar ()	

যথা: সি ভাষায় দুধরনের ব্যবস্থার মাধ্যমে ডেটা আউটপুট পাওয়া যেতে পারে। যথা:

- ১. ফরমেটেড আউটপুট (Formated Output)
- ২. রাইটিং এ ক্যারেক্টার (Writing a character)
- ১. ফরমেটেড আউটপুট (Formated Output): C ভাষায় আউটপুট স্টেটমেন্ট হিসেবে বহুল ব্যবহৃত ফাংশন হলো printf (), যার সাহায্যে স্ট্রিং বা স্ট্রিংসহ বিভিন্ন টাইপের (যেমন: int, char, float ইত্যাদি) ডেটার মান মনিটরের পর্দায় প্রদর্শন করা যায়। printf () এর গঠন হলো:

```
printf (æString'');
```

String হিসেবে যেকোনো word বা character বা sentence হতে পারে। অর্থাৎ printf () ফাংশন এর প্রথম বন্ধনী () ভিতর ডাবল কোটেশনের মধ্যে যা লেখা হয় printf () ফাংশনটি মনিটরের ব্রিণে তাই প্রদর্শন করে।

উদাহরণ: COMPUTER শব্দটি মাঝে এক লাইন ফাঁকা স্থান সহ প্রিন্ট করার জন্য প্রোগ্রাম লিখ।

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main ()
{
    clrscr ();
    printf (æ\n COMPUTER");
    printf (æ\n");
    printf (æ\n COMPUTER");
    getch ();
}
```

Output:

COMPUTER

COMPUTER

ইনপুট-আউটপুট স্টেটমেন্ট ব্যবহার করে কয়েকটি প্রোগ্রাম:

```
উদাহরণ-১: একটি প্রেছাম যা ব্যবহারকারীর নিকট
থেকে পদার্থ এবং রসায়ন নম্বর জিজ্ঞাসা করবে
এবং তাদের যোগফল বের করবে।

#include<stdio.h>
#include<conio.h>
main()
{

**Weight (Main (Ma
```

```
int Physics, Chemistry, sum;
printf (æEnter your score in Physics:");
scanf (æ%d", & Physics);
printf (æEnter your score in Chemistry:");
scanf (æ%d", & Chemistry);
sum = Physics + Chemistry;
printf (æTotal number is : %d", sum);
getch();
}
```

ফলাফল: Enter your score in Physics: 70
Enter your score in Chemistry: 60
Total number is: 130

```
int c, f;

printf (æEnter celcious temperature:");

scanf (æ%d",&c);

f=9*c/5+32;

printf (æFerenheight temperature=%d\n",f);

getch();

}
```

ফলাফল:

Enter celcious temperature: 50 Ferenheight temperature = 122

```
উদাহরণ-৩: একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য দেয়া
           থাকলে তার
                        ক্ষেত্রফল বের
           প্রোগ্রাম।
```

#include<stdio.h>

```
#include<math.h>
#include<conio.h>
main()
{
float a, b, c, s, area;
printf (æEnter the value of 3 arms of a triangle:");
scanf (æ%f %f %f", &a, &b, &c);
s = (a + b + c) / 2;
area = sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
printf (æ\nThe area of a triangle = % f",
       area);
getch ();
প্রোগ্রামটি রান করলে আউটপুট হবে নিমুরপঃ
Enter the value of 3 arms of a triangle: 6 7 8
```

```
উদাহরণ-৪: বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের প্রোগ্রাম।
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
#define PI 3.14
main ()
{
int ra;
flaot area;
printf (æEnter integer value for radius:");
scanf (æ%d",&ra);
area = PI* (ra*ra);
printf(æ\n Area of circle = %f", area);
getch ();
}
ফলাফল:
```

Enter integer value for radius: 7

Area of circle = 153.86

The area of a triangle = 20.333

৫.১২.৮ কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট (Control Statement)

সি ভাষায় লিখা প্রোগ্রামের স্টেটমেন্টগুলো পর্যায়ক্রমে বা ধারাবাহিকভাবে সাজানো থাকে যা একের পর এক সিকোয়েন্স অনুযায়ী সম্পাদিত হয়। এক্ষেত্রে স্টেটমেন্টগুলোর পুনরাবৃত্তি অনুযায়ী সম্পাদনের প্রয়োজন হয় না। সাধারণত এক বা একাধিক স্টেটমেন্ট ও ফাংশনের সমন্বয়ে সি প্রোগ্রাম গঠিত। যদি স্টেটমেন্টগুলোর পুনরাবৃত্তি অনুযায়ী সম্পাদনের প্রয়োজন হয় তাহলে কিছু শর্তযুক্ত করা হয়। এগুলোকে কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট বলে। কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট ব্যবহার করে প্রোগ্রাম লিখা হলে প্রোগ্রামের আকার ছোট হয় এবং প্রোগ্রাম নির্বাহের সময় কম লাগে।

কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট এর শ্রেণিবিভাগ:

সি ভাষায় কন্ট্রোল স্টেটমেন্টকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

- কন্ডিশনাল কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট (Conditional Control Statement)
- লুপ কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট (Loop Control Statement) ।

কন্তিশনাল কন্ট্ৰোল স্টেটমেন্ট (Conditional Control Statement)

সি প্রোগ্রামে নির্দিষ্ট শর্ত সাপেকে এক বা একাধিক স্টেটমেন্ট সম্পাদনের জন্য কন্তিশনাল কন্টোল ব্যবহৃত হয়। এরূপ শর্তযুক্ত স্টেটমেন্টকে কন্ডিশনাল কন্ট্রোল স্টেটমেন্ট বলে। কন্তিশনাল কন্ট্রোলে ব্যবহৃত শর্ত সত্য হলে প্রোগ্রামে এক ধরনের ফলাফল পাওয়া যায় এবং মিখ্যা হলে অন্য ধরনের ফলাফল পাওয়া যায়। সি প্রেগ্রামে Conditional Control Statement সমূহ হলোঃ

- भी क्षिप्रकारिक के
- ২. if ...else স্টেটমেন্ট
- ७. else if ल्वेंग्रेसिंग
 - 8. switch ट्रिकेंद्राक
- ১। if স্টেটমেন্ট: সি প্রোগ্রামে "যদি" অর্থে if স্টেটমেন্ট ব্যবহৃত হয়। শর্ত সাপেক্ষে কোনো স্টেটমেন্ট সম্পাদনের জন্য if স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। শর্ত যদি সভা হয় তবে statement কার্যকরী হবে আর শর্ত যদি মিখ্যা হয় তবে statement কার্যকরী হবে না। if statement এর গঠন—

Simple statement এর ক্লেঅে:

```
if (Condition) statement 1;
```

```
Compound statement এর ক্ষেত্র:
if (Condition)
{
    statement 1;
    statement 2;
    statement n:
```

াি এর পর প্রথম বন্ধনীর ভেতর কন্তিশনটি লিখতে হয়। if (Condition) স্টেটমেন্টের পরে কোনো সেমিকোলন থাকরে না। এ শর্তের মান যদি সত্য হয় তবে কন্তিশনের পরের statement টি সম্পাদিত হয়, অন্যথায় পরবর্তী statement টি সম্পাদিত হয়।

প্রোগামে if statement যেভাবে কাজ করে তা একটি উদাহরণের সাহায্যে দেখালো হলো:

```
# include < stdio.h >

# include < conio.h >

void main ()

{

int a;

printf (& Enter a value: ");

scanf (& od", & a);

if (a > 0)

printf (& od is a positive number. ", a);

getch ();

}
```

ফলাফল: Enter a value: 5

5 is a positive number.

২। if ...else স্টেটমেন্ট: সি প্রোগ্রামে "অন্যথায়" অর্থে if স্টেটমেন্টের সাথে else স্টেটমেন্ট ব্যবহৃত হয়। এজন্য এ স্টেটমেন্টকে if ...else স্টেটমেন্ট বলা হয়। if else statement ব্যবহারের ফরম্যাট হলো—

simple statement এর ক্ষেত্রে:

if (condition)

statement 1;

else

statement 2;

if (condition) স্টেটমেন্টের পরে কোনো সেমিকোলন বসে না। এখানে if এর condition সত্য হলে, প্রোগ্রামে if সংশ্লিষ্ট statement 1 সম্পাদিত হবে। অন্যথায় statement 1 সম্পাদিত না হয়ে else সংশ্লিষ্ট statement 2 সম্পাদিত হবে। যদি compound statement হয়, তাহলে if else statement ব্যবহারের ফরম্যাট হলো—

```
if (condition)
    {
        statement 1;
        ......
        statement n;
     }
     else
        {
            statement 11;
            ......
            statement ln;
        }
}
```

এখানে if এর condition সত্য হলে, প্রোগ্রামে if সংশ্লিষ্ট compound statement সম্পাদিত হবে। অন্যথায় else সংশ্লিষ্ট compound statement সম্পাদিত হবে।

উদাহরণ—১: দুটি পূর্ণ সংখ্যা ইনপুট দিতে হবে এবং এদের মধ্যে বড় সংখ্যাটি প্রিন্ট করার জন্য Ifthen-else ব্যবহার করে প্রোগ্রাম লিখ। #include<stdio.h> #include<conio.h>

```
void main()
{

int a, b;

printf (æEnter 1<sup>st</sup> value:");

scanf (æ%d", &a);

printf (æEnter 2<sup>nd</sup> value;");

scanf(æ%d", &b);

if (a>b)

printf (æLargest Number is %d", a);

else

printf (æLargest Number is %d", b);
```

উদাহরণ-২: একটি সাল ইনপুট দিতে হবে এবং
সালটি Leap Year কিনা তা নির্ণয় করার
জন্য প্রোহ্মাম লিখ।
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main ()
{
 int y;
 int Rem4, Rem100, Rem400;
 printf (æ\n Enter a year:");
 scanf (æ%d", &y);
 Rem4 = y%4;
 Rem100 = y% 100;
 Rem400 = y%400;
if((Rem4 = 0 && Rem100!=0) || Rem400 == 0)
 printf (æ\n %d is a leap year", y);

```
getch ();
}
else
printf (æ\n%d is not a leap year", y);
getch ();
getch ();
}
আউটপুট: Enter 1<sup>st</sup> value: 25
Enter 2<sup>nd</sup> value: 35
Largesr Number is: 35
```

৩। else if স্টেটমেন্ট:

সি প্রোগ্রামে "অন্যথায় যদি" অর্থে if-else স্টেটমেন্ট এর সাথে else if স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। প্রোগ্রামে একাধিক শর্ত যাচাই করার জন্য একাধিক if স্টেটমেন্ট এর পরিবর্তে else if স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। else if স্টেটমেন্ট ব্যবহারের ফরমেট হলো—

```
if (Condition1)
{
   statement 1;
  }
else if (Condition2)
  {
   statement 2;
  }
else if (Condition3)
  {
   statement 3;
  }
  else
  {
   DefaultBlock;
  }
  BlockN;
```

if এবং else if এর পরে প্রথম বন্ধনীর মধ্যে শর্তসমূহ লিখা হয়। প্রোগ্রামে একাধিক সংখ্যক else if স্টেটমেন্ট থাকতে পারে। তবে if কিংবা else কিংবা if ...else সম্পর্কিত একটি মাত্র স্টেটমেন্ট সম্পাদিত হয়।

```
উদাহরণ: else if স্টেটমেন্ট ব্যবহার করে তিনটি
    সংখ্যার মধ্যে বড় সংখ্যাটি নির্ণয়ের জন্য প্রোগ্রাম
    निर्थ।
   #include <stdio.h>
   #include <conio.h>
   void main()
   int a, b, c;
       printf (æEnter 3 inetger value:");
   scanf (æ%d %d %d", &a, &b, &c);
   if ((a>b) && (a>c))
   printf (æ\n Lagest value is %d", a);
   else if ((b>a) && (b>c))
   printf (æ\n Lagest value is %d", b);
   else
   printf (æ\n Lagest value is %d", c);
   getch ();
```

ফলাফল:

Enter 3 inetger value: 3 7 9 Largest value is 9

Switch statement: else if এর মত প্রোগ্রামে একাধিক স্টেটমেন্ট থেকে নির্দিষ্ট কোনো স্টেটমেন্ট নিয়ে কাজ করার জন্য C প্রোগ্রামে switch স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। সাধারণত বেশি সংখ্যক else if স্টেটমেন্ট ব্যবহারের পরিবর্তে switch স্টেটমেন্ট ব্যবহৃত হয়। switch স্টেটমেন্ট এর সাথে অতিরিক্ত

case, break, default স্টেটমেন্ট ব্যবহৃত হতে পারে। বড় প্রোগ্রামে else if এর চেয়ে switch স্টেটমেন্ট ব্যবহার করে সহজেই প্রোগ্রাম তৈরি করা যায়।

```
switch স্টেটমেন্ট ব্যবহারের ফরম্যাট হলো:
```

```
switch (expression)
case value1:
       statement(1);
       break;
case value2:
       statement(2);
       break;
case value n:
       statement(n);
       break;
default:
       default statement;
       break:
```

উপরিউক্ত গঠন থেকে দেখা যায় যে, switch স্টেটমেন্ট চারটি keyword নিয়ে কাজ করে। যথা:

1. switch

2. case

3. break

4. default

switch: if স্টেটমেন্টের মতো switch এর পরে প্রথম বন্ধনীর '()' মধ্যে expression লিখতে হয়। এ expression সাধারণত পূর্ণ সংখ্যা বা ক্যারেক্টার টাইপের একটা ভেরিয়েবল হয়ে থাকে। case: switch এর অন্তর্গত expression এর মান তুলনা করা হয় case এর সাথে যুক্ত মানের সঙ্গে। যে মানের সঙ্গে মিলবে বা সত্য হবে। সেই case সংশ্লিষ্ট statement(s) এক্সিকিউট বা সম্পাদিত হবে। লক্ষনিয় case value এর এরপর কোলন (:) চিহ্ন দিতে হয়। এ case value কে case label ও বলা যায়। break: case label এর সাথে সংশ্লিষ্ট simple বা compound স্টেটমেন্টের শেষে break statement টি ব্যবহার করা হয়। ফলে কম্পিউটার বুঝতে পারে উপরিউক্ত case label টির কাজ শেষ। তবে break statement টি ব্যবহার করতে হবে এমন কোন বাধ্যবাধকতা নেই তবে ব্যবহার করা ভালো। default: if else স্টেটমেন্ট এ যে কাজে else কে ব্যবহার করা হয়েছে সেই একই কাজে switch

স্টেটমেন্ট এ default ব্যবহার করা হয়। উল্লেখ্য যে, default এর পর কোলন (:) ব্যবহার করতে হয়।

উদাহরণ: দুটি নম্বর ইনপুট হিসেবে নিবে এবং নম্বর দু'টি যোগ না বিয়োগ করবে তা ইনপুট হিসেবে নিবে এবং কার্যকর করবে। switch স্টেটমেন্টের সাহায্যে একটি প্রোগ্রাম লিখা হলো-

```
#include <stdio.h>
#include<conio.h>
main ()
```

```
{
           int menu, numb1, numb2, total;
           printf (æEnter two numbers --?");
           scanf (æ%d %d", &numb1, &numb2);
           printf (æEnter your choice \n");
           printf (æ1=addition\n");
           printf(\approx 2=subtraction \n'');
           scanf (æ%d", &menu);
           switch (menu) {
           case 1: total = numb1 + numb2; break;
           case 2: total = numb1 - numb2; break;
           default: printf (æInvalid option selected\n");
      if (menu == 1)
           printf (æ%d plus %d is %d\n", numb1, numb2, total);
      else if ( menu == 2 )
           printf (æ%d minus %d is %d\n", numb1, numb2, total);
      getch ();
উপরিউক্ত প্রোগ্রামটি রান করলে জ্রীনে নিম্নোক্ত ফলাফল দেখাবে।
      Enter two numbers: 25 10
      Enter your choice
      1 = addition
      2 = subtraction
      25 plus 10 is 35
```

৫.১২.৯ লুপ (Loop)

সি প্রোগ্রামে স্টেটমেন্টসমূহ সাধারণত সংয়ক্রিয়ভাবে ও পর্যায়ক্রমে একবার করে সম্পাদিত হয়। প্রোগ্রামে যেসব স্টেটমেন্ট দুই বা ততোধিকবার সম্পাদিত হয় সেগুলোকে লুপিং স্টেটমেন্ট বলা হয়। প্রোগ্রামের মধ্যে একই কাজ বার বার সম্পন্ন করাকে লুপ বা চক্র বলে।
লুপ স্টেটমেন্টসমূহ সাধারণত দুটি অংশ নিয়ে গঠিত। যথা:

- ১. লুপ বডি (Loop Body)
- ২. টেস্ট কন্তিশন (Test Condition)

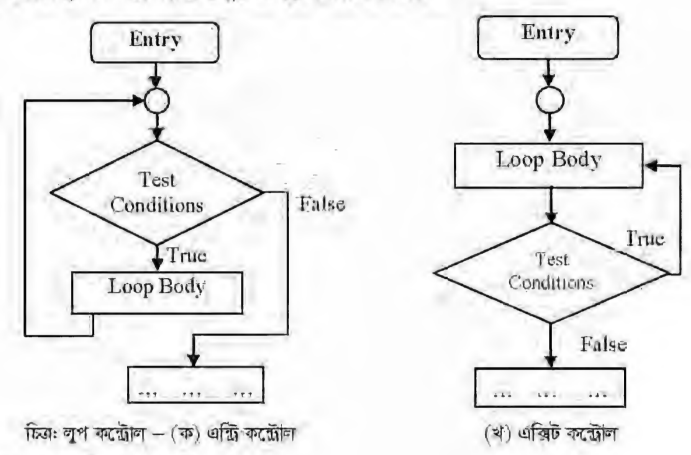
প্রোগ্রামে যতক্ষণ পর্যন্ত টেস্ট কন্ডিশন বা শর্ত থাকে, লুপ বডির আবর্তন ততক্ষণ পর্যন্ত চলতে থাকে। লুপ বিডি ও টেস্ট কন্ডিশনের নির্বাহের উপর ভিত্তি করে লুপ স্টেটমেন্টসমূহকে দুভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

এন্ট্রি কট্টোল লুপ (Entry Control Loop):

এন্ট্রি কন্ট্রোললুপে লুপ বডির নির্বাহ শুরুর আগেই টেস্ট কন্ডিশন পরীক্ষা করা হয়। কন্ডিশন সত্য না হলে লুপ বডি সম্পাদিত হয় না।

এক্সিট কন্ট্রোল সুপ (Exit Control Loop):

এক্সিট কন্ট্রোল লুপে প্রথমে শর্তহীনভাবে একবার লুপ বার্ডি নিরাহ হয়। তারপর টেস্ট কন্ট্রিশন পরীক্ষা করা হয়। নিচে এন্ট্রি কন্ট্রোল লুপ ও এক্সিট কন্ট্রোল লুপ এর ফ্লোচার্ট দেখানো হলো—



সি- থোগ্রামে লুপ স্টেটিমেন্টসমূহ:

- ১৷ for loop স্টেটমেন্ট
- ২। while loop স্টেটমেন্ট
- ত। do while loop স্টেটমেন্ট

for loop স্টেটমেন্ট এর গঠন: সি প্রোগ্রামে এক বা একাধিক স্টেটমেন্ট একটি নির্দিষ্ট সংখ্যকবার সম্পাদন করতে for loop স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। লুপ কতবার নির্বাহ করা হবে তা জানা গাকলেই কেবলমাত্র for loop ব্যবহার করা যায়।

নিয়ে for loop স্টেটমেন্টের ফরম্যাট হলো-

```
Simple statement এর ক্ষেত্র:
for (expression 1; expression 2; increment/decrement)
{
    Statement;
}

Statement;
}

Compound statement এর ক্ষেত্র:
for (expression 1; expression 2; increment / decrement)
{
    statement 1;
}
```

এখানে expression 1-এ শুরুর মান assign করতে হয়। expression 2 তে শেষ মান conditional operator ব্যবহার করে উল্লেখ করতে হয়। increment / decrement দ্বারা শুরু থেকে শেষ মান পর্যন্ত কত করে বৃদ্ধি /হ্রাস পাবে তা প্রকাশ করে।

Simple ও Compound statement এর মধ্যে মূল্য পার্থক্য হলো Simple statement এ একটি statement থাকে অন্যথায় Compound এ একাধিক statement থাকে। Simple ও Compound statement উভয়টি দ্বারা লুপের স্ট্রাকচার দেখানো হলো। পরীক্ষায় লুপের স্ট্রাকচার লিখতে কোনো কিছু উল্লেখ না করলে Simple statement দিয়ে স্ট্রাকচার দেয়াই ভালো।

```
উদাহরণ—১: ১ থেকে ৫০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে
   বিজোড় সংখ্যাগুলো বের করার একটি প্রোগ্রাম
   निश्व ।
   #include <stdio.h>
   #include<conio.h>
   main ()
   int i;
   for (i = 1; i \le 50; i ++)
   if (i \% 2! = 0)
   printf (æ%d", i);
   getch ()
   return 0;
   }
                                                    \n'');
                                                    }
প্রোগ্রামটি রান করলে নিচের ফলাফল প্রদর্শিত হবে:
                                                    ফলাফল:
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29
          31 33 35 37 39 41 43 45 47 49
                                                    The number is prime.
```

উদাহরণ-২: কোনো সংখ্যা মৌলিক কিনা তা যাচাই করার একটি প্রোগ্রাম লিখ। #include <stdio.h> #include<conio.h> int main (void) int num, i, is prime; printf (æEnter the number to test:") scanf (æ%d", &num): is prime=1; for $(i=2; i \le num/2; i=i+1);$ if (num %i) = 0 is prime = 0; if (is prime = = 1) printf (æThe number is prime. \n"); printf (æThe number is not prime. Enter the number to test: 3

While Loop: সি প্রোগ্রামে শর্ত সাপেক্ষে এক বা একাধিক স্টেটমেন্ট একটি নির্দিষ্ট সংখ্যকবার সম্পাদন করতে while loop স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। while loop কে for loop এর বিকল্প হিসাবে ব্যবহার করা যায়। while এর condition প্রথমেই check হয় এবং condition false হলে লুপ execute হয় না। while loop স্টেটমেন্ট ফরম্যাট হলো-

```
Simple statement এর ক্ষেত্রে:
    expression 1;
   while (expression 2)
    statement
    expression 3;
```

```
Compound statement এর ক্ষেত্রে:
    expression 1;
    while (expression 2)
    statement 1
```

```
statement n expression 3;
```

এখানে, expression 1-এ শুরুর মান assign করতে হয়। expression 2 তে শেষ মান conditional operator ব্যবহার করে উলেখ করতে হয়। expression 3 দারা শুরু থেকে শেষ মান পর্যন্ত কত করে বৃদ্ধি হ্রাস পাবে তা প্রকাশ করে।

```
উদাহরণ-১: 1 + 3 + 9 + 27 + 81+.....+N
ধারার যোগফল নির্ণয়ের প্রোহাম।

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main ()
{
    int i, n, s;
    printf (æEnter the last number: æ);

    scanf (æ%d", &n);
    i = 1;
    s = 0;
    while (i<=n)
    {
        s = s + i;
        i = i * 3;
    }
    printf (æThe result is %d", s);
    getch ();
}
```

উপরিউক্ত প্রোগ্রামটি রান করলে ক্রীনে নিম্নোক্ত ফলাফল দেখাবে।

Enter the last number: 250

The result is 365

```
উদাহরণ-২: ১+২+৩+8+ ..... + n ধারার
    যোগফল নির্ণয়ের একটি প্রোগ্রাম লিখ। যেখানে
    n হলো কোনো ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা।
#include <stdio.h>
#include<conio.h>
main ()
{
    int s = 0;
    int i = 1;
    int n;
printf (æEnter the total number of value:");
    scanf (æ%d",&n);
    while (i \le n)
    s = s + i;
    1++;
printf (aeThe sum of the value is %d\n",s);
    getch();
}
প্রোগ্রামটি রান করে নিচের নমুনা ডেটা ইনপুট
দিলে ফলাফল প্রদর্শিত হবে—
Enter the total number of value: 50
The sum of the value is 1275
```

do-while Loop: সি প্রোগ্রামে শর্ত সাপেক্ষে এক বা একাধিক স্টেটমেন্ট একটি নির্দিষ্ট সংখ্যকবার সম্পাদন করতে do-while loop স্টেটমেন্ট ব্যবহার করা হয়। তবে for এবং while যত বেশি প্রোগ্রামে ব্যবহৃত হয় ততবেশি do-while loop লুপ ব্যবহৃত হয় না। do-while loop অন্ততপক্ষে একবার execute হবে, যদিও condition false হয়, কারণ এখানে condition পরে check হয়। do-while loop-টি শুধুমাত্র do loop নামে পরিচিত।

do-while/do loop এর গঠন হচ্ছে—

```
Simple statement এর ক্ষেত্রে:

expression 1;

do
{

statement 1;

statement n;
expression 2;
}
while (expression3);
```

```
Compound statement এর ক্ষেত্রে:
expression 1;
do
{
statement 1;
.
.
statement n;
expression 2;
}
while (expression3);
```

উদাহরণ–২: দুটি সংখ্যার

এখানে, expression 1—এ শুরুর মান assign করতে হয়। expression 2 দ্বারা শুরু থেকে শেষ মান পর্যন্ত কত করে বৃদ্ধি/হ্রাস পাবে তা প্রকাশ করে। expression 3 তে শেষ মান conditional operator ব্যবহার করে উল্লেখ করতে হয়।

```
কীবোর্ড থেকে 4 ডিজিটের একটি
উদাহরণ-১:
   সংখ্যা ইনপুট করে উহাকে উল্টা ক্রমানুসারে
   (Reverse order) লেখার প্রোগ্রাম লিখ।
    #include<stdio.h>
    # include < conio.h >
    main ()
    {
       int number, rightdigit;
      printf(æ\nEnter your number:");
      scanf (æ%d", &number) '
printf(æ\nThe Number in regerse order is: æ);
      do
      rightdigit = number % 10;
      printf(æ%d", rightdigit);
      number = number / 10;
   while (number ! = 0 // End of do
   getch ();
   } // End of main
ফলাফল:
    Enter a number to reverse: 4567
    Reverse of entered number is 7654
```

```
(थ्राथाम।
#include <stdio.h>
#include<conio.h>
main ()
      int 1, s, r;
      printf (æEnter two positive numbers:");
      scanf (æ%d %d", &1, &s);
       do
             r = 1 \% s;
             1 = s:
             s = r;
      while (s! = 0);
      printf (æThe GCD is %d", 1);
      getch ();
উপরিউক্ত প্রোগ্রামটি রান করলে স্ক্রীনে নিম্নোক্ত
ফলাফল দেখাবে।
Enter two positive numbers: 100 150
The GCD is 50
```

নির্ণয়ের

গসাগু

৫.১২.১০ অ্যারে (Array)

আরে হলো একই ধরনের বা সমপ্রকৃতির চলকের সমাবেশ। যেমন- Mark(20) একটি আরে, যেখানে ২১ জন ছাত্রের মার্কস সংরক্ষণ করা যাবে। এ আরের প্রথম চলকটি হলো Mark(0). দিতীয়টি Mark(1), তৃতীয়টি Mark(2) এবং একুশতমটি Mark (20)। আরের একটি নাম থাকে, index থাকে এবং এর সদস্য বা আইটেমসমূহকে বন্ধনী (Braket) এর মধ্যে উপস্থাপন করা হয়। আরে ব্যবহার করা সহজ। এটা প্রোগ্রামকে সহজ, সুন্দর ও ছোট করে এবং জটিলতা কমায়।

মলে করি, কোনো বিষয়ের পাঁচ জন ছাত্রের পরীক্ষার নদর হলো: 80,90,70,50,85। Mark নিম্নে গঠিত আরে দেখালো হলো: Mark [5] = [80, 90, 70, 50, 85] অ্যারের এক একটি অ্যালিমেন্ট বা সদস্যকে তার অবস্থান দ্বারা বোঝানো হয়। যেমন—

Mark [0] = 80

Mark [1] = 90

Mark [2] = 70

Mark [3] = 50

Mark [4] = 85

অ্যারে ব্যবহারের সুবিধাঃ

- ১. একই নামে অনেকগুলো চলক ব্যবহার করা যায়।
- ২. অ্যারের উপাদানগুলো মেমরিতে পাশাপাশি অবস্থান করে।
- ৩. প্রোগ্রাম নির্বাহ দ্রুত হয়।
- ৪. আরে উচ্চন্তরের ভাষার একটি অনন্য বৈশিষ্ট্য।
- ৫. অ্যারে প্রোগ্রামকে সহজ, সুন্দর ও ছোট করে এবং জটিলতা কমায়।
 অ্যারে ব্যবহারের অসুবিধাः
 - জারেতে একই জাতীয় ডেটা অর্থাৎ একই টাইপের ডেটা রাখতে হয়। ভিন্ন ভিন্ন টাইপের ডেটা একটি অ্যারেতে রাখা যায় না।
 - ২. প্রোগ্রাম নির্বাহের সময়ে ঘোষণাকৃত অ্যারের সাইজ কখনো পরিবর্তন করা যায় না।
- ৩. প্রকৃত ডেটা অপেক্ষা অ্যারের সাইজ অনেক বেশি ঘোষণা করা হলে মেমরির অপচয় হতে পারে। অ্যারেকে প্রধানত দুভাগে ভাগ করা যায়। যথাঃ
 - ১. একমাত্রিক অ্যারে (One dimentional array)
 - ২. ঘিমাত্রিক আরে (Two dimentional array)
- ১. একমাত্রিক অ্যারে (One dimentional array): আ্যারের অন্তর্ভুক্ত উপাদান বা ডেটাগুলো যদি একটি মাত্র কলাম ও একাধিক সারি অথবা একটি মাত্র সারি এবং একাধিক কলামে উপস্থাপন করা হয় তাকে একমাত্রিক অ্যারে বলা হয়। বেমন ৫ জন ছাত্রের বোল নমর যথাক্রমে 201,202,203,204,205 কে ৫টি চলক Rollo,Roll1,Roll2,Roll3,Roll4 শ্বরা প্রকাশ করা যায়।

Roll[0]	201
Rol1[1]	202
Roll[2]	203
Roll[3]	204
Roll[4]	205

যেমন- একমাত্রিক জ্যারের উদাহরণ: Roll[4]।

এখানে, ডেটা টাইপ হচ্ছে int অ্যারে নাম হচ্ছে Roll এবং অ্যারের সদস্য সংখ্যা হচ্ছে 5 এবং সদস্যগুলো হচ্ছে– সি প্রোগ্রামিং ভাষায় একটি একমাত্রিক অ্যারে তৈরির নিয়ম: data type variable name (size) উদাহরণ: একটি কলেজের কোনো শ্রেণির পাঁচ জন ছাত্রের রোল নম্বর এবং পরীক্ষায় অর্জিত নম্বর ইনপুট হিসেবে প্রদান করে আউটপুট হিসেবে উক্ত রোল নম্বর এবং পরীক্ষায় অর্জিত নম্বরসমূহ অ্যারে আকারে প্রদর্শনের জন্য একটি প্রোগ্রাম লিখ।

```
#include <stdio.h>
       #include<conio.h>
        #define Max 5
       main ()
        {
           int i, roll [Max];
           float Mark [Max];
           for (i = 0; i \le Max; i++)
           printf (æ\nEnter Roll [%d] & Mark [%d]:", i, i);
           scanf (æ%d%f", &Roll [i], &Mark [i]);
           for (i = 0; i < Max; i++)
           printf(æ\nRoll [%d] = %d Mark [%d] = %, 2f", i, Roll [i], i, Mark [i]);
           getch ();
প্রোগ্রামটি রান করালে নিচের ফরমেটে ইনপুট দিতে হবে। অতঃপর পাশের ফলাফল প্রদর্শিত হবে।
    Enter Roll [0] & Mark [0]: 101 56.5
                                                  Roll [0] = 101 \text{ Mark } [0] : 56.50
    Enter Roll [1] & Mark [1]: 102 66
                                                  Roll [1] = 102 Mark [1]: 60.00
    Enter Roll [2] & Mark [2]: 103 45.5
                                                  Roll [2] = 103 \text{ Mark } [2] : 45.50
    Enter Roll [3] & Mark [3]: 104 74.5
                                                  Roll [3] = 104 \text{ Mark } [3] : 74.50
    Enter Roll [4] & Mark [4]: 105 85
                                                  Roll [4] = 105 \text{ Mark } [4] : 85.00
```

দ্বিমাত্রিক অ্যারে:

যে অ্যারের উপাদানগুলো একই সাথে একাধিক সারি ও একাধিক কলামে ডেটা উপস্থাপন করা হয় তাকে দিমাত্রিক অ্যারে বলা হয়। দিমাত্রিক অ্যারে ঘোষণা একমাত্রিক অ্যারের মতোই তবে এখানে দুটি subscript এর প্রয়োজন হয়। একটি subscript দারা রো এবং অপর subscript দারা কলাম বুঝায়। নিম্নে mark[3,4] নামে একটি দিমাত্রিক অ্যারে দেখানো হলো, যার সারি ৬টি ও কলাম ৪টি।

	0	1	2	3
0	Mark[0,0]	Mark[0,1]	Mark[0,2]	Mark[0,3]
1	Mark[1,0]	Mark[1,1]	Mark[1,2]	Mark[1,3]
2	Mark[2,0]	Mark[2,1]	Mark[2,2]	Mark[2,3]
3	_	_	_	_
4	_	_	_	_
5	Mark[5,0]	Mark[5,1]	Mark[5,2]	Mark[5,3]

C প্রোগ্রামের ক্ষেত্রে দ্বি-মাত্রিক অ্যারের গঠন নিম্নে দেয়া হলো:

data_type array_name [row_size] [column_size]

উদাহরণ-১: ১ থেকে ১০ পর্যন্ত নামতার ছক প্রদর্শনের জন্য দ্বিমাত্রিক অ্যারে ব্যবহার করে একটি প্রোগ্রাম লিখ।

```
Finelude <stdio.h>
#include<conio.h>
#define Row 10
#define Col 10
main ()
int r. c:
int mul [Row] [Col];
printf (æ/t/t =====
printf(æ\t\tMULTIPLICATION TABLE\n
                                                 æ),
printf(æ/t/t =
for (int j=1; j < = Col; j++)
printf (æ%4d**, j);
printf (æ=
for (int i=0; i < Row: i++)
r = i + 1:
printf (æ%2d | **, r);
for (int j=i, j \le Col; j++)
c = i;
mul[i][j] = r*c;
printf (20%4d", mul [i] [j]);
printf (æ\n");
getch ();
```

শ্রোগ্রামটি রান করলে নিচের ফলাফল প্রদর্শিত হবে:

MULTIPLICATION	TABLE
----------------	-------

	ì	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>j</u> ()
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	30
3	3	6	Q	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	30	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

৫.১২.১১ ফাংশন (Function)

সি প্রোগ্রামে যখন কোনো নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদনের জন্য কতকগুলো স্টেটমেন্ট কোনো নামে একটি ব্রকের মধ্যে রাখা হয় তখন তাকে ফাংশন বলা হয়। প্রতিটি সি প্রোগ্রাম এরূপ এক বা একাধিক ফাংশনের সমষ্টি। ফাংশন চেনার সহজ উপায় হলো ফাংশনের নামের শেষে এক জোড়া প্রথম বন্ধনী '()' থাকে, এ প্রথম বন্ধনীর মধ্যে অনেক কিছু থাকতে পারে, আবার নাও থাকতে পারে। প্রতিটি ফাংশনের একটি নাম থাকে, যে নামে কম্পাইলার তাকে সনাক্ত করে। প্রোগ্রাম নির্বাহের সময়ে কম্পাইলার যখন কোনো ফাংশন কল পায় তখন মূল প্রোগ্রামের কাজ স্থগিত রেখে কল ফাংশনে নির্বাহ শুরু করে এবং নির্বাহ শেষে মূল ফাংশনে প্রত্যাবর্তন পূর্বক পরবর্তী লাইন থেকে নির্বাহ চালিয়ে যায়। তবে এ প্রক্রিয়ায় অতিরিক্ত কিছুটা সময় ব্যয় হয়। তাই ছোট কোনো প্রোগ্রামের জন্য সাধারণত ফাংশন ব্যবহার করা হয় না।

ফাংশনের প্রয়োজনীয়তা (Importance of Function)

- ফাংশনের সাহায্যে প্রোগ্রামকে সংক্ষিপ্ত আকারে রচনা করা যায়।
- ২. ফাংশনের ব্যবহারে একই ধরনের কাজের জন্য একই ধরনের স্টেটমেন্ট বার বার লেখার প্রয়োজন হয় না।
- ৩. প্রোগ্রামের ভুল সংশোধন বা ডিবাগিং করা সহজ হয়।
- 8. ব্যবহারকারী তার প্রয়োজন অনুযায়ী ফাংশন তৈরি করে কার্য সম্পাদন করতে পারে।

ফাংশন এর প্রকারভেদ (Types of Function)

সি-তে এ ব্যবহৃত ফাংশনসমূহকে দুটি ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

- ১. লাইব্রেরি ফাংশন (Library Function)
- ২. ইউজার-ডিফাইন্ড ফাংশন (User Defined Function)

লাইব্রেরি ফাংশন (Library Function)

যেসব ফাংশন বিশেষ কিছু কার্য সম্পাদনের জন্য সি প্রোগ্রামে বিল্ট-ইন আছে তাকে লাইব্রেরি ফাংশন বলে। সি কম্পাইলারে লাইব্রেরি ফাংশন নামে কতকগুলো বিল্ট-ইন ফাংশন আছে সেগুলোকে তাদের নিজস্ব ফরম্যাট অনুযায়ী main () ফাংশনে ব্যবহার করা যায়। print (), scanf (), getch (), getchar (), abs (), sqrt (), sin (), cos(), tan (), rand () এধরনের লাইব্রেরি ফাংশনের উদাহরণ। লাইব্রেরি ফাংশন ব্যবহার সহজ, এজন্য কেবল ঐ ফাংশনের ব্যবহারবিধি এবং ফরম্যাট জানলেই চলে।

নিচে C ভাষায় কতকগুলো Library function এর একটি ছক দেয়া হলো:

ফাংশন	সংশিষ্ট হেডার ফাইল	ফাংশনের কাজ
abs()	stdio.h	পরম মান নির্ণয় করে।
div()	stdio.h	ভাগের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
printf()	stdio.h	আউটপুট মান আউটপুট মাধ্যমে পাঠায়
scanf()	stdio.h	ইনপুট মান গ্রহণ করে।
putchar()	stdio.h	আউটপুট মাধ্যমে একটি বার্তা পাঠায়।
getchar()	stdio.h	ইনপুট মাধ্যম থেকে একটি বার্তা গ্রহণ করে।
sqrt()	math.h	বর্গমূল নির্ণয় করে।
sin()	math.h	সাইন মান নির্ণয় করে।

ফাংশন	সংশিষ্ট হেডার ফাইল	ফাংশনের কাজ
cos()	math.h	কোসাইন মান নির্ণয় করে।
tan()	math.h	ট্যানজেট মান নির্ণয় করে।

getch()	conio.h	কীবোর্ড থেকে একটি বার্তা নেয় তবে স্ক্রিনে
		প্রদর্শন করে না।
clrscr()	conio.h	ক্রীণ পরিস্কার করে।
arc()	graphics.h	বৃত্তচাপ অঙ্কন করে।
bar()	graphics.h	বার অঙ্কন করে।
circle()	graphics.h	বৃত্ত অঙ্কন করে।
line()	graphics.h	লাইন অঙ্কন করে।

লাইব্রেরি ফাংশন দুপ্রকার। যথা:

- ক. সংখ্যাবাচক ফাংশন (Numeric function): যে ফাংশন গাণিতিক কার্য সম্পাদন করে তাকে সংখ্যাবাচক ফাংশন বলে।
 - যেমন- ABS, SQR, MOD, RND, DIM, LOG, SIN, TAN, COS ইত্যাদি।
- খ. স্ট্রিং ফাংশন (String function): যে ফাংশনের সাহায্যে কোনো স্ট্রিং এর মান বের করা যায় তাকে স্ট্রিং ফাংশন বলে। যেমন- Date\$, Times\$, Ucase\$, Lcase\$ ইত্যাদি।

ইউজার-ডিফাইড ফাংশন (User Defined Function)

সি প্রোগ্রামিং ভাষায় ব্যবহারকারী প্রয়োজন অনুসারে তার পছন্দমতো ফাংশন তৈরি করতে পারে।
সি কম্পাইলারে অনেক বিল্ট-ইন্ট/লাইব্রেরি ফাংশন থাকা সত্ত্বেও প্রোগ্রাম রচনায় সময় চাহিদা অনুযায়ী সব রকম ফাংশন পাওয়া যায় না। সেক্ষেত্রে প্রোগ্রাম তার নিজস্ব প্রয়োজন এবং প্রজ্ঞা অনুযায়ী যেসব ফাংশন তৈরি করে প্রোগ্রাম তথা main () ফাংশনে ব্যবহার করেন সেগুলোকে ইউজার-ডিফাইড (User defined) বা ব্যবহারকারী বর্ণিত ফাংশন বলা হয়। মনে করা যাক, একজন প্রোগ্রামারের বিভিন্ন সময় বিভিন্ন প্রোগ্রামে দুটি পূর্ণসংখ্যা প্রদান করে যোগফল প্রদর্শনের প্রয়োজন হতে পারে এবং এজন্য ব্যবহৃত প্রোগ্রাম কোড নিমুরূপ হতে পারে:

```
int Value1, Value2, Sum;

printf (æ\nEnter two integer numbers : '');

scanf (æ\d \%d'', & Value1, &Value2);

Sum = Value1 + Value2;

printf (æ\nSum of \%d and \%d is : \%d'', Value1, Value2, Sum)
```

এখন প্রোগ্রামার ইচ্ছে করলে যতগুলো প্রোগ্রামে কিংবা প্রোগ্রামের যতস্থানে দু'টি পূর্ণসংখ্যা প্রদান করে যোগফল প্রদর্শনের প্রয়োজন হবে সবখানেই উপরিউক্ত প্রোগ্রাম ফাংশন লিখতে হবে। কিন্তু এতে সমস্যা হলো, এতে করে প্রোগ্রামের কলেরব এবং যেকোনো স্থানে দুটি পূর্ণসংখ্যা প্রদান করে যোগফল প্রদর্শনের জন্য কেবল সেই নাম লিখে ফাংশনটি কল করলেই হবে. এজন্য পুরো প্রোগ্রাম কোড লেখার প্রয়োজন নেই। ফাংশনের গঠন: function name (argument list)

argument declaration;
{
local variable declaration;

```
executable statement 1; executable statement 2.

return (expression);
```

এখানে.

Function name : ভেরিয়েরল ধরন অনুশায়ী ফাংশনের নাম দিতে হবে।

argument list. ্রথেসব ভেরিয়েবল ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রকার অপারেশন চালালো হবে তার তালিকা।

local variable declarations: শুধু এই ক্রাংশলে ব্যেসব ভেরিয়োবল ব্যবহৃত হবে তাদেরকে ঘোষণা করতে হয়।

return : যে মান মূল প্রোগ্রামে ফেরত আসবে তা উল্লেখ করতে হর।

ফাংশনের বিভিন্ন উপাদান: সি/সি++ প্রোগ্রামে কোনো লাইব্রেরি কিংবা ইউজার ডিফাইড ফাংশন ব্যবহার করতে গেলে সাধারণত নিম্ন লিখিত চারটি বিষয় বিবেচনা করতে হয়—

- কাংশন বৰ্ণনা (Function Definition)
- কাংশন কল (Function Call)
- ফাংশনের প্রোটোটাইপ (Function Prototype)
- কাংশনের রিটার্ন টাইপ ও রিটার্ন স্টেট্রেন্ট (Function's Return Type and Return Statement)।

ফাংশনের বর্ণনা (Function Definition)

ফাংশন বর্ণনার মাধ্যমে কম্পাইলারকে জানিয়ে দেয়া হয় যে, এটা কি কাজ করবে এবং কিভাবে করবে। একটি ইউজার-ডিফাইড ফাংশন কতকগুলো স্টেটমেন্ট নিয়ে গঠিত হয়। সামান্য কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া ফাংশনের প্রতিটি স্টেটমেন্ট সেমিকোলন দারা শেষ হয়। ইউজার-ডিফাইড ফাংশনের বর্ণনা তার ব্যবহারকারী বা main() ফাংশনের উপরে কিংবা নিচে থাকে কিছু ভেতরে নয়। ইউজার ডিফাইড ফাংশন ঘোষণার ফরমাটে হলো—

ReturnType FunctionName (ArgumentList)

// FunctionBody

// ReturnStatement (Depends on ReturnType)

) এখানে, ReturnType যেকোনো বৈধ ডেটা টাইপ, FunctionName ব্যবহারকারী কর্তৃক দেয়া ফাংশনের নাম এবং ArgumentList ফাংশনে ব্যবহাত আরগুমেন্টের তালিকা। FunctionBody-তে ফাংশনের বিস্তারিত বর্ণনা থাকে। FunctionBody-কেমন হবে তা ফাংশনের ধরন অর্গাৎ সমস্যার উপর নির্ভর করে।

```
উদাহারণ:
int Sum ( )

return (0);

void main ( )

{
//
int Sum (int, int)

retrun (0);

}
```

উল্লেখ্য, ফাংশনের প্রথম বর্দানির মধ্যে কোনো ভেরিয়েবল ঘোষণা করা হলে তাকে আরগুমেন্ট ভেরিয়েবল বলা হয়। সি++ থোগ্রামে ফাংশনে কোনো আরগুমেন্ট ভেরিয়েবল না থাকলে আরগুমেন্ট তালিকা void লেখা হয় তবে সি++ কম্পাইলারে তা বাধ্যতামূলক নয়। ফাংশনের নাম একটি আইডেন্টিফারার; সুতরাং আইডেন্টিফারার

নামকরণের নিয়মানুষায়ী ফাংশনের যেকোনো বৈধ নাম ব্যবহার করা যেতে পারে। তরে ব্যবহারকারী ফাংশনে একই নামে অপর কোনো ভেরিয়েবল বা আইডেন্টিফায়ার থাকলে সেই নামের কোনো ফ্রাংশন ব্যবহার করা যায় না। সি/সি++ প্রোগ্রামে ব্যবহার লাইব্রেরি ফাংশসমূহের বর্ণনা সংশ্রিষ্ট হেড়ার ফাইলে বর্ণিত ব্যবহার করলে প্রোগ্রামের শুরুতেই অর্থাৎ main() এর পূর্বে #include ডিরেক্টিড স্টেটমেন্টের সাহায্য ঐ লাইব্রেরি ফাংশন সংশ্রিষ্ট হেডার ফাইল সংযুক্ত করতে হয়।

ফাংশন কল (Function Call)

যর্থন একটি ফাংশন অপর কোনো ফাংশনকে ব্যবহার করে, তখন তাকে ব্যবহারকারী বা মূল ফাংশন এবং

যে কাংশনটি ব্যবহার করা হয় তাকে ব্যবহৃত বা কন্ড কাংশন বলা হয়। আর এ প্রক্রিয়ার নাম ফাংশন কল। ফাংশন কল প্রক্রিয়ায় একটি ফাংশনের সাথে অপর এক বা একাধিক ফাংশন সংযুক্ত করা হয়। ফাংশন কল একটি স্টেট্রেন্ট। সূত্রাং এর শেষে অবশাই সেমিকোলন (;) থাকতে হবে। এক জোড়া প্রথম বন্ধনী '()' দেখে যেমন ফাংশন চেনা যায়: তেমনি এর জোড়া প্রথম বন্ধনীর শেষে অতিরিক্ত একটি সেমিকোলন দেখে ফাংশন কল বুঝা যায়। যেকোনো সি/সি++ প্রোগ্রামের main() ফাংশন অপর এক বা একাধিক লাইব্রেরি কিংবা ইউজার-ডিফাইন্ড ফাংশন কল করতে পারে। এভাবে এক ফাংশন এক বা একাধিকবার অন্য যেকোনো ফাংশন ব্যবহার করতে পারে। উল্লেখ্য, main() একটি ইউজার-ডিফাইন্ড ফাংশন হলেণ্ড অন্য কোনো ইউজার-ডিফাইন্ড ফাংশন

```
উদাহারপ:
int Sum ( )
{
    //
    return (())
    }

void main ( )
{
    //
    Sum ( ) :
```

main() ফাংশন কল করতে পারে না। সি/সি++ কম্পাইলার main() ফাংশনকে ড্রাইভার ফাংশন বা চালক ফ্রাংশন হিসেবে গণ্য করে ব্যবহৃত অন্যান্য ফ্রাংশন কল করে। কোনো ফ্রাংশন (লাইব্রেরি বা ইউজার-ডিফাইভ) কল করার ফরম্যাট হলো:

FunctionName (Parametre or Argument List)
অর্থাৎ ফাংশনের নামের শেষে প্রথম বন্ধনীর '()' মধ্যে প্যারামিটারের মানসহ (যদি থাকে) ফাংশন কল করা হয়।
রিকার্লিভ ফাংশন (Recursive Function)

একটি ফাংশন অন্য কোনো ফাংশনকৈ যেকোনো সংখ্যক বার কল করতে পারে। আবার কোনো ফাংশন নিজেও নিজেকে কল করে তখন তাকে রিকার্সিভ ফাংশন বলা হয় এবং এই প্রক্রিয়াকে রিকার্সিন (Recursion) বলা হয়। কোন সংখ্যার ফ্যান্টরিয়াল নির্ণয় রিকার্সিভ ফাংশনের একটি আদর্শ উদাহরণ। আমরা জানি, ফ্যান্টরিয়াল হলো একটি গাণিতিক পদ্ধতি। যেকোনো ধনাত্বক সংখ্যা N এর ফ্যান্টরিয়াল মান হলো 1 হতে N পর্যন্ত সাভাবিক সংখ্যাগুলোর গুণফল। যেমন- 3 এর ফ্যান্টরিয়াল 6 ($3!=3\cdot 2\times 1=6$), 4 এর ফ্যান্টরিয়াল 24 ($4!=4\times 3\times 2\times 1=24$)

নিমে রিকার্সিভ ফাংশন ব্যবহার করে কোনো সংখ্যার ফ্যান্টরিয়াল নির্ণয়ের জন্য একটি প্রোগ্রাম দেয়া হলো:

/ Finding Factorial using Recursive Function */

#include<stdio.h>

#include<time.h>

```
long Factorial (int n)
if (n <=1)
 return 1;
else
 return (n * Factorial (n-1));
void main ()
{
int V;
long F;
XX:
printf (æ\nEnter a Positive integer: ");
scanf (æ%d", &V);
if (V<0)
goto XX;
F= Factorial (V);
print (æ\nFactorial of \%d = \%1d = \%1d", V, F);
```

Output:

Enter a Positive integer: 6 Factorial of 6 = 720

রিকার্সিভ ফাংশন ব্যবহারের সুবিধা:

- ১. অনর্থক ফাংশন কলিং করা রোধ করে।
- ২. সমস্যাকে সহজ্বভাবে সমাধান করা যায়।
- ৩. অনেক কম সংখ্যাক ভেরিয়েবলের প্রয়োজন হয়।
- ৪. প্রোগ্রাম সহজ ও সুন্দর হয়।

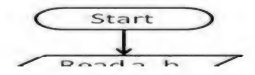
রিকার্সিভ ফাংশন ব্যবহারের অসুবিধা:

- অনেক রিকার্সন ফাংশানের ব্যবহার কোডিংকে জটিল করে তোলে ।
- ২় রিকার্সিভ সর্বদা লক্ষিক্যাল এবং এর সমস্যা সনাক্ত করা কঠিন।
- ৩. বেশি স্ট্যাক স্পেমের প্রয়োজন হয়।
- 8. প্রোধ্রাম নির্বাহে বেশি সময় লাগে।

অনুশীলনী

স্জনশীল প্রশ্নঃ

🕽 । চিত্রটি লক্ষ্য কর–



- ক. কম্পাইলার কী ?
- খ.. চিত্রে ব্যবহৃত প্রতীকগুলোর নাম ও ব্যবহার লিখ।
- গ্রা দুটি সংখ্যার গড় নির্ণয়ের জন্য প্রতীক্ষণুলো কিভাবে ব্যবহৃত হতে পারে? বর্ণনা কর।
- ঘ. "কোনো সমস্যা সমাধানের জন্য ফ্রোচার্ট অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ" বিশ্লেষণ কর।
- ২। মি. জন আমেরিকার নাগরিক। তিনি রফিকের বন্ধু। বাংলাদেশের ইতিহাস, সংস্কৃতি সম্পর্কে জানার জন্য মি. জন বাংলাদেশে এসেছেন। মি. জন বিতির তথ্য সংগ্রহের জন্য তিরু তিরু শ্রেণী পেশার মানুষের সাথে কতা বলতে হচ্ছে। কিন্তু মি. জন বাংলা না জানার কারণে সমস্যা হচ্ছিল। রফিক বিতির তথ্য ইংরেজিতে রূপান্তর করে মি. জনকে সাহায্য করে।
 - ক. অনুবাদক প্রোগ্রাম কি?
 - থ্য একটি ডেটাবেজ প্রোগ্রামের নাম লিখ এবং এর বৈশিষ্ট্য লিখ।
 - গ. কস্পাইলার ও ইন্টারপ্রেটারের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
 - ঘ. উচ্চ স্তরের ভাষার বৈশিষ্টগুলো আলোচনা কর।

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন:

১। সি কোন ধরনের ভাষা?

ক. মেশিন ভাষা খ. হাই লেভেল ভাষা গ. মিড লেভেল ভাষা ঘ. অ্যাসেয়লী ভাষা

২। নিচের কোনটি অনুবাদক প্রোগ্রাম?

क. गाइथन थं. उताकन ग्. इन्होत्राखंहात

नित्रस्थित घ. प्रान्थन

৩। কোনো শ্রোখাম রচনার পূর্বে–

i. অ্যালগরিদম তৈরি করতে হয়।

ii. ফ্লোচার্ট তৈরি করতে হয়।

iii. ডিবাগিং করতে হয়।

निटिं क्यादनां गिर्विकः

p. i খ_i ভii

n. (9 iii

च. i. ii ଓ iii

৪। প্রোহ্রামে কোনো স্টেটমেন্ট বার বার নিবার্হের জন্য নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

क. नुश

থ, আরের

र्श सर्वश्यन

वः वर्न्छन्।नाल दुर्रेष्ठेद्रवर्षे

ষষ্ঠ অধ্যায়

ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম

DATABASE MANAGEMENT SYSTEM

আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় তথ্য বিভিন্নভাবে সংরক্ষণ করে রাখি। সু-শৃঙ্খল এবং নির্দিষ্ট নিয়ম অনুযায়ী সংরক্ষণ করলে সহজে ম্যানিপুলেশন করা যায়। সাজানো কোনো নির্দিষ্ট রেকর্ড খুঁজে বের করা সহজ হয়। তাছাড়াও বিভিন্ন গাণিতিক হিসাব-নিকাস করা যায়। প্রয়োজনীয় তথ্য নিয়ে রিপোর্ট তৈরি করা, এমনকি গ্রাফের সাহায়ে উপস্থাপন ইত্যাদি সহজে করার জন্য ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সফট্ওয়্যার ব্যবহার করা হয়। একাধিক ডেটা টেবিলের মধ্যে রিলেশন তৈরি করা, ডেটার সিকিউরিটি রক্ষা করা ইত্যাদি সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

- ডেটারেজ ম্যানেজমেন্ট এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট এর কার্যাবলি বিশ্রেষণ করতে পারবে।
- রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পাররে।
- রিলেশনাল ডেটারেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম বর্ণনা করতে পারবে।
- ডেটা সিকিউরিটির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ।
- ডেটা সিকিউরিটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- ডেটা এনক্রিপশনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ডেটা এনক্রিপশনের উপায়সমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।

ব্যবহারিক:

ডেটাবেজ তৈরি করতে পারবে।

৬.১ ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট (Database Management)

ভেটাবেজ: ভেটা (Data) শব্দের অর্থ উপাত্ত এবং বেজ (base) শব্দের অর্থ সমাবেশ। সূতরাং ভেটাবেজ হচ্ছে উপাত্তের সমাবেশ। পরস্পর সম্পর্কযুক্ত একাধিক ভেটা টেবিল বা ফাইলের সমষ্টি হচ্ছে ভেটাবেজ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির এ যুগে প্রত্যেক প্রতিষ্ঠান তার সকল ভেটা ঐ প্রতিষ্ঠানের ভেটাবেজে সংরক্ষিত থাকে। একটি ভেটাবেজে একাধিক টেবিল, ফর্ম, রিপোর্ট, কুরেরি, ম্যাক্রো ইত্যাদি পাকতে পারে। ডেটাবেজের ভেটাগুলো বিভিন্ন প্রয়োজনে সহজে ব্যবহার করা যায়। প্রয়োজনে ভেটা পরিবর্তন / আপভেট করা যায়। এখানে ভেটাগুলো দক্ষতার সাথে ব্যবহার করা যায়। যদিও ভেটাবেজে ভেটা সংরক্ষণ করলে অনেক সুবিধা পাওয়া যায়, তবে ভেটাবেজ পরিচালনার জন্য প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত দক্ষ জনসম্পদ প্রয়োজন। ভেটাবেজে ভুল ভেটা ইনপুট করলে সম্পূর্ণ ভেটাবেজকে প্রভাবিত করে। অনেক ভেটাবেজে প্রক্রিয়াকরণ বীরগতিসম্পন্ন। ভেটাবেজ তথা ব্যবহাপনা, ব্যাংকিং, এয়ার লাইল, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, টেলিকমিউনিকেশন, কর্থ ব্যবস্থাপনা, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা এবং মানর সম্পদ ব্যবস্থাপনায় ব্যবহার করা হয়। ভেটাবেজের প্রধান উপাদানগুলো হচ্ছে- ভেটা, রেকর্জ এবং ফিল্ড।

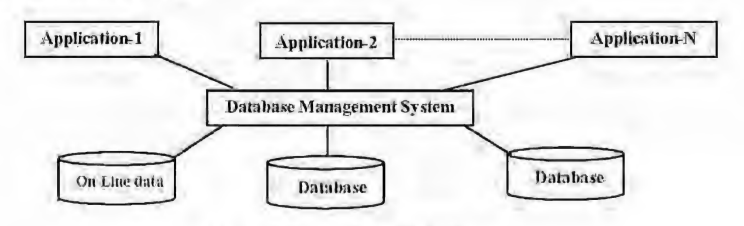
কোনো ডেটা টেবিলের প্রত্যেকটি ফিল্ডে আমরা যেসব মান ব্যবহার করি তাকে ডেটা বলে। প্রস্পার সম্পর্কযুক্ত কতকণ্ডলো ফিল্ডের সমন্দরে গঠিত হয় রেকর্ড, আবার রেকর্ডের প্রতিটি উপাদান হচ্ছে ফিল্ড। নিচে ডেটা, ফিল্ড এবং রেকর্ড এর উদাহরণ দেয়া হলো-

রোল নং	নাম	建	বয়স
<i>ড</i> ত্	<u> </u>	কেজি	৬ বছর

এখানে, রোল নং, নাম, শ্রেণি, বয়স-এগুলো হলো এক একটি ফিল্ড। ৬৩, আলভী, কেন্দ্রি, ৬ বছর-এগুলো প্রত্যেকটি আলাদা আলাদা ডেটা। সকল ফিল্ড / ডেটা একত্রে হলো রেকর্ড।

৬.১.১ ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিন্টেম (Database management system-DBMS):

ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (DBMS) হচ্ছে এমন একটি প্রোগ্রাম বা প্রোগ্রাম সমষ্টি (সফটওয়্যার) যা ডেটাবেজ তৈরি, পরিবর্তন, পরিবর্ধন, নিয়ন্ত্রণ, সংরক্ষণ ও পরিচালনার কাজ করে। এ সফটওয়্যার ডেটাবেজ এবং ব্যবহারকারীর মধ্যে মিডিয়া / যোগসূত্র হিসেবে কাজ করে, সাধারণ থেকে দক্ষ সকল ব্যবহারকারি ডেটাবেজ ব্যবহার করে থাকে। এ সফটওয়্যার এর মাধ্যমে অতি সহজে ডেটাবেজ তৈরি করা যায়, প্রকর্জগুলানে ইচ্ছামতো সর্টিং বা ইন্ডেক্সিং করা যায়। একাধিক টেবিলের মধ্যে লিংকড করা যায়।



চিত্র: ডেটাবেজ ন্যানেজনেন্ট সিস্টেন

৬.১.২ DBMS-এর কাজ: কোনো তথ্য বা রেকর্ড সংরক্ষণের জন্য প্রথমেই আমাদের ডেটাবেজ তৈরি করতে হর। অতপর ডেটা টেবিলে ডেটা / রেকর্ড অন্তর্ভুক্ত করতে হয়। ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম কাজটি করে থাকে। অনেক সময় অখাচিত ব্যক্তি কর্তৃক ডেটাবেজ ক্ষতিগ্রস্থ হয়ে থাকে, বিভিন্ন প্রকার সফট্ওয়্যার (ভাইরাস) দ্বারাও ডেটাবেজ ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে। সূতরাং ডেটাবেজের নিরাপন্তা রক্ষা করে ব্যবহারকারী নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। বিভিন্ন কারণে আমাদের ডেটাবেজে রেকর্ড অন্তর্ভুক্ত বা বাদ দিতে হয়। যেমন-জনা এবং মৃত্যর হিসাব সংরক্ষণের জন্য ডেটাবেজ তৈরি করা হলে শিও জন্য গ্রহণ করলে ব্লেকর্ড যোগ করতে হবে এবং কেউ মারা গেলে ডেটাবেজ থেকে রেকর্ড বাদ দিতে হবে। ডেটাবেজ গ্রহণযোগ্য করার জন্য ডেটার বানান এবং সংখ্যার ভুল হওয়া চলবেনা। যুগের সাথে তাল মিলিয়ে চলার জন্য আমাদের ডেটারেজ পরিবর্তন করতে হয়- নতুন ফিল্ড যুক্ত বা কোনো ফিল্ড মুছে ফেলতে হয়। এ কাজগুলোও ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর সাহায্যে করা হয়। বিভিন্ন কারণে রেকর্ড পরিবর্তন করতে হয় যেমন- কারো বয়স. পেশা, বর্তমান ঠিকানা ইত্যাদি পরিবর্তনশীল মান। ডেটাবেজে রেকর্ডগুলো কোনো বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে কোনো ফিন্ড অনুযায়ী সাজানো থাকলে খুব সহজে কোনো নির্দিষ্ট রেকর্ড খুজে বের করা যায়। রেকর্ডসমূহ সাজানো বা বুঁজে বের করার কাজও এ সফট্ওয়্যারের মাধ্যমে করা যায়। একটি ভেটাবেজে অনেকগুলো ফিল্ড থাকে কিন্তু সব কাজে এদের প্রয়োজন হয় না। নির্দিষ্ট কিছু ফিল্ডের প্রয়োজন হয়। এ কেত্রে প্রয়োজনীয় ফিল্ড নিয়ে সুন্দর রিপোর্ট তৈরি করা এবং চার্ট বা গ্রাফ ব্যবহার করে তথ্য আকর্ষণীয়ভাবে উপস্থাপনের কাজও এ সফট্ওয়্যারের মাধ্যমে করা হয়।

৬.২ রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম

Relational Database Management System-RDBMS

ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিন্টেম কতকগুলো প্রোপ্রামের সমন্বয়ে গঠিত একটি সফ্টওয়্যার। অর্থাৎ যে সফ্টওয়্যার ব্যবহার করে ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিন্টেমের রেকর্ডগুলো বিভিন্ন টেবিলে / ফাইলে জমা হয় এবং কুয়েরির মাধ্যমে একাধিক ডেটাবেজের মধ্যে রিলেশনশীপ তৈরি করা যায় তাকে রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিন্টেম বলা হয়। এটি পরস্পর সম্পর্কযুক্ত কয়েকটি ফাইল নিয়ে গঠিত। ডেটাবেজ তৈরি, নিয়ন্ত্রণ, রক্ষণাবেক্ষণ প্রভৃতি কাজের জন্য এ ব্যবহাপনা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। রিলেশনাল ডেটাবেজ মডেল হলো আধুনিক ডেটাবেজ টেকনোলজির ভিত্তি। ১৯৭০ সালে এডগার কড (Edgar Codd) সর্বপ্রথম রিলেশনযুক্ত ডেটাবেজ পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। তিনি তার প্রবর্তিত ডেটাবেজকে চমৎকার গাণিতিক সুত্রের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন।

রিলেশনাল ডেটাবেজ মডেলে ডেটার তিনটি দিক রয়েছে। যথা-

- (i) ডেটা স্ট্রাকচার (Data Structure)
- (ii) ডেটা ইন্টিগ্রিটি (Data Integrity) ও
- (iii) ডেটা ম্যানিপুলেশন (Data Manipulation) ।

রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম তৈরি করার জন্য বাজারে অনেক সফটওয়্যার আছে। যথা:

- মাইক্রোসফট অ্যাকসেস (Microsoft Access)
- ওরাকল (Oracle)
- ডিবেজ (Dbase)
- মাইক্রোসফট ভিজুয়্যাল বেসিক (Microsoft Visual Basic)
- মাইক্রোসফট ভিজুয়্যাল ফক্সপ্রো (Microsoft Visual Foxpro)
- পাওরার বিল্ডার (Power Builder)
- ডেলফি (Delphi)
- ইনফরামিক্স (Informix) ইত্যাদি।

৬.২.১ রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের বৈশিষ্ট্য

Characteristics of RDBMS

রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যের কারণে এর ঢাহিদা অতি দ্রুত বৃদ্ধি পাছে।

- সহজে টেবিল তৈরি করে ডেটা এন্ট্রি করা যায়।
- ডেটা ভ্যালিডেশনের সাহাব্যে ডেটা এন্ট্রি নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- সংখ্যাবাচক ডেটাসমূহে সূচ্ছা গাণিতিক কাজ করা যায়।
- সহজে অ্যাপ্লিকে•ান সফ্টওয়্যার/প্রোগ্রাম তৈরি করা যায়।
- ডেটার ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় চার্ট বা গ্রাফ তৈরি করা এবং ছবি সংযোজন করে আকর্ষণীয় রিপোর্ট তৈরি
 করা যায়।
- বাবহারকারি সহজে এক ভেটাবেজ থেকে অন্য ভেটাবেজের সাথে তথ্য আদান-প্রদান করতে পারে।
- ব্যবহারকারি তার কাজ্ঞিত তথ্যকে খুঁজে বের করতে পারে অতি সহজে।
- সহজে নানা ফরমেটের রিপোর্ট ও লেবেল তৈরি ও তা মুদ্রণ করা থায়।
- উইন্ডোজের গ্রাফিক্যাল (Object Linking and Embedding) সুযোগ ব্যবহার করে রিপোর্টে গ্রাফিক্স সমন্তর সাধন এবং গ্রাফিক্যাল ডেটা এন্ট্রি ফর্ম তৈরি করা যায়।
- সহজে অন্যান্য প্রোগ্রাম (যেমন- ডিবেজ, ফক্সপ্রো, এক্সেল ইত্যাদি) থেকে তথ্য বা ডেটা এনে
 ব্যবহার করা যায় এবং অন্যান্য প্রোগ্রামের ফাইলের সাথে রিলেশন (Link) স্থাপন সম্ভব হয়।

৬.২.২ রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমের ব্যবহার (Use of RDBMS)

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম ব্যবহৃত হয়-

- বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে কর্মরত ক্র্মকতা ও ক্র্মচারীদের রেকর্ড সংরক্ষণের ক্লেত্রে
- হাসপাতালে রোগীদের রেকর্ড সংরক্ষণের জ্বনো
- এয়ার লাইলেন্স টিকিটিং ও ফ্রাইটের সিডিউলিং এর ক্ষেত্রে
- ব্যাংক ও বিমায় গ্রাহকদের হিসাব-নিকাস সংরক্ষণের ক্ষেত্রে
- বৃহৎ প্রতিষ্ঠানের কর্মীদের রেকর্ড সংরক্ষণের জন্যে
- রেলওয়ে, বিমানের টিকিটিং ও রেলগাড়ির সিডিউলিং এর ক্লেত্রে
- জনসংখ্যা তথ্য সংরক্ষণ ও গবেষণা ও জরিপমূলক কাজে
- কোনো প্রতিষ্ঠানের ক্রয়-বিক্রয়, লাভ-লোকসানের হিসাব-নিকাসের ক্ষেত্রে।
- ব্যবসা-বাণিজা ও ইলেক্ট্রনিক্স কমার্সে
- শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে স্টুডেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম তৈরিতে

৬.৩ ওজ্ঞীবেজ কৈবি (Creating Database)

এটোরেড উইডো পরার্নিত পথনে পোনান কাইল গেলে মাইজেন্ট্রেট এছোন নিরেট্ট উটিন নিরে। উইডোট দেখাবারে-



নিক্ত দেটাবেছ উইরো

ডেটালেদ উইন্ডোডে অনেক্ষজো টালে খাতে। নিলির টোরের আগতাম টেটালেদ টোরলময়ুহ ও অন্যান্য অবক্ষেত্রতানা নিলে করে যে আউল অবতের সৈরি করা হয়ে, জেটারেদ উইডের গোলে নে কালীম বিন্না নির্বাচন করে নিতে হয়। নিলে ভেটালেদ উইডের নিভিন্ন উপাদানের সংক্ষিপ্ত পশিক্ষর দেখা হালা-

Tables আ ট্রাকের স্থাপজান টেরিসগুলো নর্নাচ্চত পারেন। এখনে পেকে কোনে। ট্রেনিল পরিকজন, এখনে পেকে, কিলো ন্যানিল টেরিসগুলো কেনিল সামান।

Queries এ দাবে পেকে বতমান ছেটাবেজের নকল ক্রোনিই তালিকা পাপনা বালে। ওখনে পেলে জোনে। ক্রোনি প্রিচালনা করা। ক্রোনি প্রিবজন প্রপ্রেমনা নতন ক্রোনো ক্রুয়ার তৈরি কর। যায়।

Emma এটাৰে খেকে কৰ্মান জেটাৰেজেৰ কৰল বিশোটি হ'বন গঠায়। দানে । বিশেটি হয়েৰ ন্যালনাকাৰিক পদৰ মধ্যে কৰ্মট কথানাৰ পৰাপনা মুদ্ৰাল কৰা। এগান খোলে কোনো বিশেটি স্পালোৱন বা কোনো নতন বিশোট হৈছি কৰা যায়।

Macro, माहिन इहिन्न का भन्तर होते हिनाम थे हैं। हिनाम कराव वर्णने हिनाम नाम नाम का नाम कराने कराने हिनाम नाम नाम कराने कराने

Module (থাথানেৰ এক বা একাদিৰ থাণাৰ্থকৈকে এত একাট মাৰ্ক্তিক কথা হয়। Nedule ট্যাৰে ক্লিক কৰাৰ ৰতমান ছোটাৰেজেৰ মো্ছামিং মাৰ্ক্তিকত লোৰ আলক। মান্তবা যাবে। এখান থোকে প্ৰয়োজনীয় ক্লেড নিখা ৰাম বা মাণোনৰ কৰা দায়। ক্লেড লিখাৰ জন্ম ভিছেম্যান কেনিক এডিনিৰ ব্যবহৃত হয়।

্ডানিকৈছে বুলো প্ৰদান বিশানিকৈ ভানিক উনিতোৰ ব্যাহ্মে সহিত । ইলেকাট বিনিল লাবাদ কতকভালো বেকড নিয়ে সহিত । প্ৰশান বিনাল কৰিছ কতক হলো কিছ বিলে পতিই হল বেকড। প্ৰানি কিছ হাৰে পতি বিলে কৰিছ আৰৱে লা নিনিই কৰাই লাক । কালোকাটি কিছে কৰিছ আৰৱে লা নিনিই কৰাই লাক । কালোকাটি কিছে কৰিছ পাৰৱে লা নিনিই কৰাই লাক । কালোকাটি কিছে কৰিছে কৰিছে পাৰৱে লা নিনিই কৰাই লাক । কালোকাটি কিছে কৰিছে পাৰৱে লা নিনিই কৰাই লাক । কালোকাটি কিছে কৰিছে পাৰৱে লা নিনাল কলা । কোলোকাটি কালোকাটি কৰাই লাক কৰিছে পাৰৱে লা নিনাল কলা । কোলোকাটি কালোকাটি কালোকাটি কৰাই পাৰৱে লা নিনাল কলা । কোলোকাটি কালোকাটি কালোকাটি কৰাই পাৰৱে লা নিনাল কলা । কোলোকাটি কালোকাটি কালোকাটিকাটি কালোকাটি কাল

৬.৩.১ ডেটা টাইপ

আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে প্রচুর ডেটা নিয়ে কাজ করতে হয়। এ ডেটার টাইপ বা প্রকৃতি আবার বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। যথা-টেক্টট বা ক্যারেক্টার, নামার বা নিউমেরিক, ইয়েস/ নো বা যুক্তিমূলক, তারিখ/ সময়, মেমো, কারেন্সি ইত্যাদি। নিম্ন ডেটার বিভিন্ন টাইপ বর্ণনা করা হলো -

- (i) টেক্সট / ক্যারেস্টার (Text/Character): বেশিরভাগ ডেটাবেজে ব্যবহৃত প্রধান Data Type হলো Text। টেক্সট/ক্যারেস্টার ফিন্ডে অক্ষর, সংখ্যা, চিহ্ন ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়। সাধারণত এ ফিন্ডে সর্বোচ্চ ২৫৫টি বর্ণ/ অন্ধ/ চিহ্ন এককভাবে রা সন্মিলিতভাবে রাবহার করা যায়। তবে, সংখ্যা ব্যবহার করলেও এ ডেটার উপর গাণিতিক কাজ করা যায় ।।
- (ii) নামার / নিউমেরিক (Number/Numeric): যে ফিন্ডে গাণিতিক ডেটা ব্যবহার করা হয়, সেই ফিন্ডকে প্রকাশ করার জন্য নামার ব্যবহাত হয়। নামার/নিউমেরিক ফিন্ডে যোগ বা বিয়োগ চিহ্নসহ/ ছাড়া পূর্ণসংখ্যা ও ভগ্নাংশ মিলিয়ে প্রয়োজনীয় সংখ্যা ব্যবহার করা যায়। এ ফিন্ডের ডেটার উপর গাণিতিক অপারেশন (যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ) করা যায়। ডেটার মালের ব্যাপ্তির (Range) উপর ভিত্তি করে নামার/নিউমেরিক ফিন্ডকে সাধারণত বিভিন্নভাবে ভাগ করা যায়। যথা:
 - ১. বাইট (Byte),
 - ২, ইন্টিজার (Integer),
 - ৩. লং ইন্ডিজার (Long Integer),
 - 8. त्रिश्वन (Single),
 - ৫.. ডবল (Double)
 - ৬. রেপ্লিকেশন আইডি (Replication Id) ইত্যাদি।
- (iii) অটো নাম্বার (Auto number): এটি একটি নিউমেরিক / নাম্বার ডেটা টাইপ। এটি সিরিজ জাতীয় বা ধারাবাহিক ডেটার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। এ ডেটা টাইপের সুরিধা হচ্ছে এতে ডেটা এট্রি করতে হয় না। স্বয়ংক্রিয়ভাবে ডেটা এট্রি হয়।
- (iv) লজিক্যাল ডেটা: যুক্তিনির্তর ফিল্ডের ডেটা টাইপ প্রকাশ করার জন্য Yes / No ব্যবহৃত হয়। কোনো ফিল্ডের মান 'হঁনা' অথবা 'না' এ দুটি তগ্য এ ফিল্ডে সংরক্ষণ করা যায়। সত্য / মিথ্যা বা হঁন / না তথ্যের জন্য
 - * True / False
 - * Yes / No
 - * On / Off ইত্যাদি ব্যবহার করতে হয়।
- এ ফিল্ডকে অনেক প্রোগ্রামের বুলিয়ান ফিল্ডও বলা হয়। এ ফিল্ডের জন্য মেমোরিতে ১ বাইট জায়গা প্রয়োজন।

(v) তারিখ ও সময় (Date/ Time): এ ফিল্ডটি তারিখ বা সময়ের জন্য ব্যবহার করা হয়। ১০০ থেকে ৯৯৯৯ বছরের তারিখ ও সময়ের জন্য এ ফিল্ড ব্যবহাত হয়। এ ফিল্ডের জন্য মেমরিতে ৮ বাইটি জায়গা প্রয়োজন। তারিখ ও সময় বিভিন্ন ফরমেটে হতে পারে। যেমন-

ফ্রমেট	বৰ্ণনা	উদাহরগ
General Daté	Date/ Time ফরমেটের Default সেটিং হলো General Date- এ ফরমেটে তারিখ ও সময় যেমন এট্রি করা হবে ঠিক তেমনই প্রদর্শিত হবে। তবে শুধুমাত্র তারিখ এট্রি করলে শুধুমাত্র তারিখ এবং শুধুমাত্র সময় এট্রি করলে শুধুমাত্র সময় প্রকরে এবং আর তারিখ ও সময় একত্রে এট্রি করলে তারিখ ও সময় একত্রে এট্রি করলে তারিখ ও সময় উভরই প্রদর্শিত হবে।	4/3/13, 05:34:00 PM or 4/3/13 05:34:00 PM
Long Date	দিনের নাম, মাসের নামসহ (কথায়) তারিব প্রদর্শনের জন্যে এ অপশন সিলেক্ট করতে হবে।	Saturday: Aprīl 3, 2013
Medium Date	মাসের নাম সংক্ষেপে (কথায়) প্রকাশসহ তারিখ প্রদর্শন করার জন্য এ অপশন সিলেক্ট করতে হয়।	3-Apr-13.
Short Date	দিন, মাস এবং সালকে সংখ্যায় প্রদর্শনের জন্য এ অপশন সিলেক্ট করতে হয়।	4/3/13
Long Time	সময়ের সাথে AM বা PM সহ পূর্ণ সময় (ঘণ্টা-মিনিট সেকেন্ড) প্রদর্শনের জন্য এ অপশন সিলেক্ট করতে হয়।	5:25:27 PM
Medium Time	AM বা PMসহ সেকেন্ড বাদে সময় প্রদর্শনের জন্য এ অপশন সিলেক্ট করতে হয়।	5:58 PM
Short	দিন-রাত চবিবশ ঘণ্টাভিত্তিক সময় প্রদর্শনের জন্য এ অপশন সিলেন্ট করতে হয়। ঘেমন-রাত একটাকে প্রকাশ করবে 01:00 এবং বেলা একটাকে প্রকশি করবে 13:00	13:00

(vi) মেলা (Memo):

Memo, Text এর পরিপূরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সাধারণত বর্ণনামূলক লেখা বা বর্ণনার জন্য এ ফিল্ড ব্যবহার করা হয়। এ ফিল্ডের ধারণ ক্ষমতা কম্পিউটার ডিকের ধারণ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। সাধারণত এ ফিল্ডে ৬৫,৫৩৬টি ক্যারেস্ট্রর লেখা যায়।

(vii) কারেন্সি (Currency):

মুদ্রা বা টাকার অঙ্ক ইনপুট করার জন্য 💲 ব্যবহার করা হয়। শুধুমাত্র মুদ্রা বা টাকা সংক্রান্ত ডেটা এন্ট্রি করার জন্য Currency টাইপ সিলেষ্ট করতে হয়। এ ফিল্ডের ডেটার উপর গাণিত্রিক অপারেশন সম্পূর্ণ প্রযোজ্য। এ ফিল্ডের জন্য মেমোরিতে ৮ বাইট জায়গা প্রয়োজন।

(viii) OLE Object; শ্বেসব তথ্য ডেটাবেজ নয় এমন সফটওয়্যারে আছে এবং লিংক এর মাধ্যমে ব্যয়ংক্রিয়ভাবে ডেটাবেজে নেয়ার ক্ষেত্রে এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়। যেমন– মাইক্রোসফট এক্সেল, পাওয়ার পয়েন্ট ইত্যাদি প্রোগ্রাম হতে ডেটাবেজে নেয়ার জন্য এ ডেটা টাইপ ব্যবহার করা হয়।

(IV) (IV) (IV) । সামাকণত ডেটারেগ ওাগারের নাথে পরেন গ্রেটার রোনো ক্রিল কিলা করা সেন্দ্র। বার্ত্তেনিক ইথানের জটিব বিশ্বিক করার গরেও ৬ ডেটা নিটগে ন্যুব্তুন করা হয়।

(A) Lool. मा। Wixerth: न्याप्रात रकाला (को आहे मा द्वा दिनाना किन्छ आरू प्राती किमापन वटा कोने नेक किन्द्रात क्या। आध्यामिक निकास करने द्वार

াটো টেবিলে কিত্তর ন মরামাণঃ টোলর টানা বিভাল জুলারী নার তিতালে কিব করাল নিচেল উট্ট আবাদা-



क्रियः हिन्दिनं एक्टेक्ट

এখানে টোৰিবেৰ জুন্য প্ৰয়োজনীয় কিন্তেৰ নাম এবং ফোনাইপ বিষয়ে হয়। মাজ নিজ্যে নাম এবং ফোনা টাইপ দিলা প্ৰেয় হয়ে পছল মতে। নামে ধেৰি, টেনিচোৰ নাম- ইচ্চচিন্তা, টেনিচাৰ নাম- ইচ্চচিন্তা

কাজ: বেলা মাম, শিতাৰ নাম, জুনা আলিম, জেলা ফিন্ড ক্ষুত্র একটি জেলা টোনল টোর কল। জীনলটি বিল্লান্তনী নামে সংলক্ষ্য কর।

৬,৩২ ডেটালেক্জের ভাঠায়ো পরিবর্জন করা

्ष्रितिक रेजिन प्रदेशत शह धन कर्ष्ट्रोद्धा शर्नु क्या-निर्देक्षा कर्नुक इय । धा श्रीता क्रूज क्रिन्ट्र गुण्ड दना क्रिस्ता कात्मा क्रिन्ट नाम प्रगान प्रदेशकान एक शास्त्र । क्रिन्टन उट्टम शनिक्ता । ८५१८६ उट्टा गुण्ड । व्यक्ति। तामानविद्यासम्बद्धाः स्थान भानिन्त्रम् क्या अस्ता –

- एक्स्सिक्ट न। (निन्द्व ग्राप्त प्राणिनक्त्र)
- रकारना क्रिंगल गुष्ड् उद्यो ना नाम (मरा)।
- 🕝 । বিক্তর এড়ার। টাইণ পরিক্তন কলা।
- কিন্তু নাইক নাইবত্য হরা।
- 🕨 শিল্ড বাদ মেনা।
- মন্ন কিন্তু নে'গ ক্রা।

৬.৩.৩ ভৌনিরেজের গঠন পরিবর্তন করার পদ্মতি

- লে চেটালেতের টোলরের ফিল্ডের উল্লোটিত পাইনতন কনতে হতে নে ভ্রটালেতার প্রভান ভল
 টোলনটি নির্মেট ইবতে হতে।
- টেটাবেদর উইন্টোল দিলাইন বাটনে ক্রিফ ল্লান্ড ইলা
- (म किएक्ट (मूल किए मिटिकालन करण्या न मान किकाम निवास करण्या ।
- 🕒 ্যাগার্টিজ উই জা পেড়ের স্থোধননীয় র ভিতরন করনে ব্যান ।
- 🗲 भीता। कर्नीताक्षा गोल्यानी क्

ডেটাবেজে নতুন ডেটা যোগ করা:

কোনো ডেটাবেজের অধীনে ডেটা টেবিল তৈরি করে তাতে ডেটা এন্ট্রি করা যায়। টেবিলে ডেটা যোগ করার পদ্ধতি হলো-

- ডেটারেজটি ওপেন করতে হবে।
- টেবিল ট্যাবে ক্রিক করে প্রদর্শিত তালিকা থেকে ডেটা টেবিলটি (ভাবল ক্রিক করে) ওপেন করতে হবে।
- টেবিলের সর্বশেষ রেকর্ডের নিচে সারিতে প্রথম ফিল্ডে ক্লিক করে নতুন ডেটা এন্ট্রি করতে হবে।
- টেবিলটি ক্লোজ করে বের হয়ে গেলে স্বয়ংত্রিয়ভাবে সেভ হয়ে যাবে।

ডেটাবেজ সম্পাদনা: একটি ডেটাবেজ তৈরি করে তাতে ডেটা স্থিবিশিত করার পর ডেটাবেজ ফাইলটির প্রাথমিক কাজ সম্পন্ন হয়ে যায়। ডেটাবেজের প্রাথমিক কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখতে হবে কোনো ফিল্ড বাদ পড়ল কি না, কোনো ফিল্ড বাদ দেয়ার প্রয়োজন আছে কিনা, কোনো বানান ভূল হরেছে কিনা, ফন্টের আকার বা স্টাইল পরিবর্তন করা ইত্যাদি ডেটাবেজ সম্পাদনার অংশ।

কাজ: নামের ডেটা টেরিলে Address ফিল্ড যুক্ত কর। ডেটা টেবিলে ৫টি রেকর্ড যোগ কর।

৬.৪ কুয়েরি (Query)

ডেটাবেজ হচ্ছে তথ্যের বিশাল সংগ্রহ। এ ডেটার ভাগুর থেকে কোনো নির্দিষ্ট ডেটা বা ডেটা গ্রুপকে আলাদা করে প্রদর্শন বা ছাপানোর প্রয়োজন হতে পারে। কোয়েরির সাহায্য নিলে এ কাজটি খুব সহজে করা যায়। কোয়েরির সাহায্য নির্দিষ্ট ফিন্ডের ডেটা, নির্দিষ্ট গ্রুপের ডেটা, নির্দিষ্ট শর্তের ভিত্তিতে প্রদর্শন ও ছাপিয়ে উপস্থাপন করা যায়। কোয়েরিতে এক্সপ্রেশন, অপারেটর, ফিন্টার ইত্যাদি ব্যবহার করে পছক্ষমতো ডেটা নির্বাচন করা যায়।

সিলেক্ট কোয়েরি (Select Query): কোনো ডেটা টেবিলের ফ্রিন্ড বা ক্রলাম নির্বাচন করে যে কোয়েরি করা হয় তাকে সিলেক্ট কোয়েরি বলা হয়।

প্যারামিটার কোমেরি (Parameter Query): ডায়লগ বক্সের তথ্য পূরণ করে যে কোয়েরি করা হয় তাকে পারামিটার কোয়েরি বলে।

ক্রসট্যাব কোয়েরি (Crosstab Query):

শর্তারোপ করে কোয়েরিকৃত ফলাফলের সামারি আকারে প্রদর্শনের জন্য যে কোয়েরি করা হয় তাকে, জসটাব কোয়েরি বলে।

অ্যাকশন কোমেরি (Action Query):

কোনো কোয়েরি ফলাফল যখন ডেটাবেজের ডেটার মানের পরিবর্তন করে তাকে আকশন কোরেরি বলে। যেমন-কোনো ডেটার পরিবঁতনের জন্য Update Query, নতুন রেকর্ড যুক্ত করার জন্য Append Query, ফলাফল টেবিল থেকে মুছে ফেলার জন্য Delete Query, ফলাফল দিয়ে নতুন টেবিল তৈরির জন্য Make Table Query ব্যবহার করা হয়।

৬.৪.১ SQL কোয়েরি

SQL এর পূর্ণ রূপ হলো Structured Query Language- এটি একটি শক্তিশালী ডেটা মেনিপুলেশন এবং ডেটা ডেফিনেশন ল্যান্ত্রেজ। এগুলো এক বা একাধিক ডেটাবেজ, টেবিল, কলাম ইত্যাদিতে ব্যবস্থত হয়। অধিকাংশ SQL স্টেটমেন্টই ফলাফল হিসাবে একসেট রেকর্ড প্রদান করে। SQL কোরেরি নিম্নোক্ত চার ধরনের হতে পারে-

- · Union Query.
- · Pass-through Query...
- Data Definition Query.
- · Sub-query.

SQL ইংরেজি ভাষার কাছাকাছি একটি কোয়েরি ল্যান্কুয়েজ। SQL একটি non-procedural ল্যান্কুয়েজ। বে তথ্যাবলি দরকার কেবল তা বলে দিলেই হয়, কীভাবে কোয়েরি করা যাবে তা বলার দরকার হয় না। SQL একসাথে একটি রেকর্ড প্রসেস না করে বরং এক সেট রেকর্ড প্রসেস করে।

ডেটা ডেফিনেশন/ডেসক্রিপশন ল্যাংগ্রয়েজ (Data Definition/Description Language-DDL):

ডেটারেজ স্যানেজমেন্ট সিস্টেম ব্যবহারকারীকে বিভিন্ন ধরনের সুবিধা প্রদান করে পাকে। এর মধ্যে ডেটা ডেফিনেশন/ডেসক্রিপশন ল্যাংগুয়েজ বা DDL খুবই গুরত্বপূর্ণ। ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ডেটাবেজ ফাইল তৈরি, ডেটারেজ ফাইল পরিবর্তন, ডেটাবেজ ফাইল ডিলিট করার কাজে ডেটা ডেফিনেশন/ডেসক্রিপশন ল্যাংগুয়েজ (Data Definition/Description Language-DDL) ব্যবহার করা হয়।

ডেটা ডেফিনেশন/ডেসক্রিপশন ল্যাংগুয়োজগুলো হলো-

- ডেটাবেজে ডেটা সংরক্ষণ করার জন্য প্রয়োজনীয় টেবিল তৈরি করা,
- টেবিল পরিবর্তন করা,
- টেরিল ভিলেট বা বাদ দেরা,

DDL এ SQL এর ব্যবহার:

টেবিল তৈরিতে-

গঠন: SQL - CREATE TABLE (colum-1 definition, colum-2 definition, ... Colum- n definition)

উপাহরণ: SQL > CREATE TABLE student (Roll NUMBER (3), Name CHAR (50), Address CHAR (100)

ব্যাৰ্ষ্যা: এখালে student নামের একটি টেবিল তৈরি হবে যার Roll, Name, Address নামের তিনটি কলাম থাকবে- টেবিলের নাম: student

টেবিল এর গঠন পরিবর্তন করতেঃ

গঠন: SQL > ALTER TABLE ADD/ DROP Column definitions
উদাহরণ: SQL > ALTER TABLE student ADD Age NUMBER (3)

THE PART OF THE PARTY OF THE PA

ব্যাৰ্য্যঃ এরানে student নামের টেবিলে Age নামের একটি কলাম যোগ হবে।

Roll	Name	Address	Age

টেবিল দ্রপ/ ডিলিট করতে:

श्रीनः SQL = DROP TABLE table name

উদাহরণ: SQL > DROP TABLE student

ব্যাখ্যা: এখানে student নামের টেবিলটি মুছে যাবে।

ডেটা ম্যানিপুলেশন ল্যাংগুয়েজ (Data Manipulation Language-DML):

ডেটাবেজে ডেটা ইনসার্ট (Insert) আপডেট (Update) ও ডিলেট (Delete) করার জন্য ডেটা ম্যানিপুলেশন ল্যাংগুয়েজ বা DML ব্যবহার করা হয়। অর্থাৎ DML এর সাহায়ে ডেটাবেজে নিম্নিলিখিত তিনটি কাজ করা যায়।

- ১. ডেটাবেজ এ নতুন কোনো তথ্য অন্তর্ভুক্ত করা: ইনসার্ট অপারেশন (İnsert)।
- ২. ডেটাবেজ থেকে ডেটা মুছে ফেলা: ডিলেট অপারেশন (Delete)।
- ৩: ডেটাবেজ থেকে ডেটা আপডেট করা: আপডেট অপারেশন (Update)।

DML এ SQL এর ব্যবহার:

ডেটাবেজে নতুন রেকর্ড অন্তর্ভুক্ত করতে:

গঠন: INSERT INTO Table name VALUES (Value1, Value2, Value3...)

উদাহরণ: INSERT INTO student VALUES (063, æAlvie'', æ28, Shahajadpur, Dhaka'', 06)) ব্যাখ্যাঃ student নামের টেবিলে 063, Alvie, 28, Shahajadpur, Dhaka, 06 মান দ্বারা নতুন রেকর্ড অন্তর্ভুক্ত

Roll	Name	Address	Age
063	Alvie	28. Shahajadpur, Dhaka	06

ডেটাবেজে রেকর্ড পরিবর্তন / আপডেট করতে:

গঠন: UPDATE Table name- SET Colum= New value WHERE Condition

উদাহরণ: LIPDATE student SET Age= 05 WHERE Roll=063

ব্যাখ্যাঃ Student নামের টেবিলে Age= 05 পরিবর্তন করা হবে যে রেকর্ডের Roll= 063

Roll	Name	Address	Agē
063	Alvie	28,Shahajadpur,Dhaka	05

ডেটাবেজের কোনো রেকর্ড মুছে ফেলা / ডিলিট করতে:

भंद्रनः DELETE FROM < Table name = WHERE Condition

উদাহরণ: DELETE FROM student WHERE Roll=063

ব্যাখ্যা: Student নামের টেবিলে য়ে রেকর্ডের Roll= 063 সে রেক্ডটি ডিলিট হবে—

Roll	Name	Address	Age

এখানে, WHERE ব্যবহার না করলে সম্পূর্ণ টেবিল মুছে যাবে।

কাজ: Table1 নামের টেবিল থেকে একটি রেকর্ড মুছে ফেল এবং একটি রেকর্ড পরিবর্তন কর।

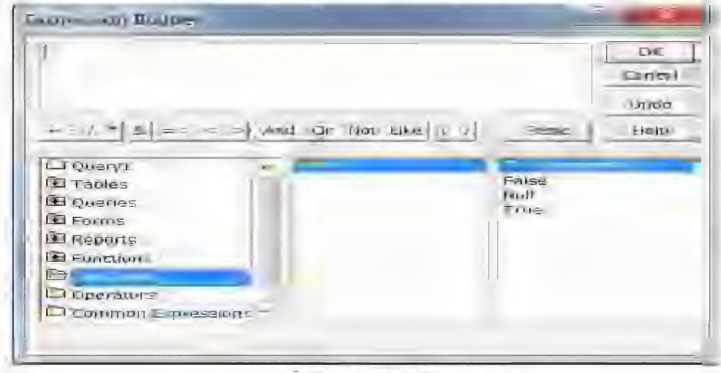
কোমেরি এপ্রয়েশন:

নেকোনো কোনোমি তৈনি কনতে এক্সপ্রেশন বাবহার করা হয়। এ এক্সপ্রেশনের উপর জিন্ত করে কোনোমি মলামলা নির্মান্তিত করে। এক্সপ্রেশন তৈনি করার জন্ম সাধানগান্ত Literal, Complant বাবহাত হয়। Literal: নেসন জ্ঞানুকে ভেটানেজ ম্যানেজনেক মথায়থজানে সেই জ্ঞান্ হিসারে নিবেচনা করে আন্ত Literal বলে। কোনো জ্ঞানুকে Literal হিসাবে গোলো করতে—

- টেরাট এর কেন্ত্রে ভালল কোটেশল দিতে হয় । ফেমল- ৪৪১/৪৪৪৪°
- व्यक्तिएपेन रक्त्व # प्रांता व्यक्ति कार्य स्व । त्यमन- # 04-09-2007 #
- तर्थात्र स्माद्य क्यांत्मों फिल मिएण इस ची महामित्र नावस्त्र क्यां गास ।

Constant: Constant হছে প্রণরিবর্তনীয় উক্সট রা সংস্থা। কোনো উলিল এক্সপ্রেশন, কোরোন, রুন, নিশেটি বা ন্যাক্রোতে নবেছার করা যায়। এক্সপ্রেশন বিভার নিচের Constant প্রাক্তান করছে পারে।

- 🔸 🎽 " কোলো কাঁকা সিন্ধু এর সাপে ক্যাচিং করে।
- বিয়াই ব্যৱসাদেশ ক্রিকা এক্সপ্রেশনের লাপে নার্টিছ করে।
- বিরাধন কোনো পজিকের একাটোনারের কলাকল নিপা। হলে তার সাথে নার্টিং করে।
- True क्रांट्य गर्खिकन अमुद्धानातात सम्मासम्म नक्षा वरण कान गास्थ नगरिए करन ।



টিল। এলথেশন বিস্তান।

৬,৪,২ অপারেটর

এক্সপ্রেলন জৈরি করতে অপারেটর রাবস্থত হয়। অপারেটরগুলোকে মাধারণাত নিল্লোক্ত হয় তার্লো তাগ করা নায়

- Arithmetic ज्ञानीद्वारिक
- िलामुखाइडला व्यथादबंडिन
- Concatenation व्यक्तांत्रकें
- স্প্রটের সাণানেটর
- Like धार्गात्त्रहेन
 - Mixeellaneous অপানেত্র

Arithmetic অপারেটর:

নিউমেরিক এক্সপ্রেশন তৈরি করতে Amhmetic অপারেটর ব্যবহার করা হয়। যেমন – যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদির জন্য ব্যবহৃত হয়।

অপারেটর	বৰ্ণনা
+	(য়াগ চিহ্ ।
1-	বিয়োগ চিহ্ন।
长	গুণান চ্হিন্
1	ভাগ হিহ্ন।
Υ	পূর্ণ সংখ্যার ভাগফল নির্ণয়ের জন্য ।
Mód	২ টি সংখাকে ভাগ করে ভাগশেষ প্রকাশ করে।
()	ইন্প্ এব্রপ্রেশনের জন্য ব্যবহাত হয়।
	এক্সপোনেনশিয়ার।

Comparison অপারেটর:

দুটি এক্সপ্রেশনের মধ্যে তুলনা করতে Comparison অপারেটর ব্যবহৃত হয়। একে রিলেশনাল অপারেটরও বলা হয়। কোনো নির্দিষ্ট ডেটাকে খুঁজে বের করার জন্য Comparison অপারেটর ব্যবহার করা হয়। Comparison অপারেটর লজিক্যাল ফলাফল প্রকাশ করতেও ব্যবহৃত হয়।

অপারেটর	বৰ্ণনা
=	সম্মান চিহ্ন।
>	অপারেটরের বাম অংশ ডান অংশের চেয়ে বড়।
≽≓	অপারেটরের বাম অংশ ডান অংশের চেয়ে বড় অথবা সমান।
<	অপারেটরের নাম অংশ ডান অংশের চেয়ে ছোট।
ζ≒	অপারেটরের বাম অংশ ডান অংশের চেয়ে ছোট অথবা সমান।
\$	সমান নয়/ অসমান।
Between And	রেণ্ড বুঝানোর জন্য ব্যবহৃত হয়।

Concatenation অপারেটর:

দুটি স্ট্রিংকে যোগ করার জন্ম Concalenation অপারেটর ব্যবহার করা হয়। & চিহ্ন হছে Concalenation অপারেটর। + চিহ্ন দ্বারাও দুটি স্ট্রিংকে যোগ করা যায়। যেমন- ফলাফল = স্ট্রিং ১ & স্ট্রিং ২ অথবা,

क्नाकन = निरु ५ + मिर् ३

langical খলায়েটন:

অপেকাকৃত জটিল এরাপ্তেশন তৈরির জন্য সজিক্যান অপারেটর ব্যবস্ত হয়। এটি দৃটি একপ্রেশন্কে একর করে এবং এরাপ্তেশনটি শত্য বা মিথা। নুলায়ন করে।

অপাত্তেটন	বৰ্ণনা
And	উভয় শত হতে হবে।
Car-	দুটি শত্তির ক্রমণাক্ষে একটি শত সত্য হতে হবে।
Not	এক্সপ্রেশনকে মূল্যায়ন করলে শতাবালি অবশক্তি মিগ্রা হতে হরে।
Eqn	দুটি একপ্রেশনকে Bitwise স্থানা সরে। এটি গ্রোপ্রামিত এ ব্যবক্ত হয়।
hnp	দুটি নিউমেরিক এক্সপ্রেশনের মধ্যে নজিকলাল Limpleanium বংশাদন করে।
()	গ্রন্থ এক্সমেন জন্ম

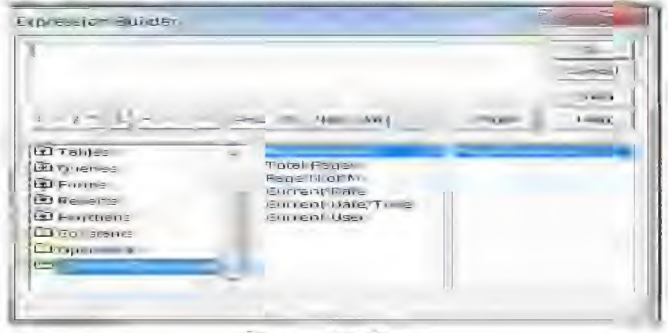
lake अभारतकेतः

় (প্রস্নুসেলক) ক্রিন্ন এবং 🕆 (ওরাইন্ড কার্ড) চিক্রের সাপে Logical অপারেটর ব্যবহার করা হয়।

অগারেটর	হৰ্ণনা
- Grand	য়েকোনো । রসের এক বা একাধিক ক্যারেক্টারের সাপে স্যান্তি করে।
. 9	যেকোনো শবনের একক ক্যারেষ্ট্রাক্তো সামে স্যান্ত্রি করে।

Common धन्तव्यानिक

তেউারেজ নান্রেজনেউ নির্টেরে সভ্যান্ত ব্যক্তারবোগ্য ক্তিপর Common এর্ডেশন রয়েছে। কনন এক্রেশনগুলো নির্ভুর চিত্রে দেখানো হলো:-



চিত্ৰা গৰামেশ্ৰ নিন্তার।

Common এক্সপ্রেশনসমূহের বর্ণনা:

Page Number: পৃষ্ঠা নমর দেয়ার জন্য এ এক্সপ্রেশনটি ব্যবহার করা হয়।

Total Pages: কোনো কর্ম বা রিপোর্টে মোট পৃষ্ঠা নমর প্রদান করে।

Current Date: এ এক্সপ্রেশনটি Date () ফাংশনটি ব্যবহার করে এবং বর্তমান তারিখ প্রদর্শন করে।

Current Date/ Time: এ এক্সপ্রেশনটি Now () ফাংশনটি ব্যবহার করে এবং ফরমেট অনুযায়ী বর্তমান

তারিখ / সময় প্রদর্শন করে।

Current User: এটা Current User () ফাংশন ব্যবহার করে।

৬.৫ সর্টিং (Sorting)

ডেটাবেজের রেকর্ডগুলোকে এদের মানের ক্রমানুসারে সাজানোর প্রক্রিয়া হচ্ছে সর্টিং। যেকোনো এক বা

একাধিক ফিল্ড এর উপর ভিত্তি করে রেকর্ভগুলোকে সর্ট/ সাজানো যায়। সর্টিং বা সাজানো দুপ্রকার হয়ে থাকে- উচ্চক্রম/ উপর্বক্রম/ আরোহী/ Ascending order এবং নিমুক্রম/ অবরোহী/ Descending order রেকর্ডগুলো সর্ট করা থাকলে ঐ ফিল্ড অনুযায়ী রেকর্ড খুঁজে বের করা সহজ এবং সময় কম লাগে। নিচের ২য় টেবিলটি জিপিএ এর ভিত্তিতে সাজানো হয়েছে—



ডিত্র: সর্টিং

Roll	Name	GPA	
01	Radia	3,50	
02	Alvie	5.00	
03	John	4,50	
04	Joyeta	5.00	
05	Radit	4.90	

Roll	Name	GPA 5,00	
02	Alvie		
04	Joyeta	5.00	
05	Radit	4,90	
03	John	4.50	
01	Radia	3.50	

২্র টেবিল (সর্টিং এর পরে)

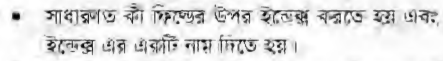
সর্টিং করার পদ্ধতি:

- যে ফিন্ডের উপর সর্টিং করা হবে সেই ফিল্ডের উপর মাউস পয়েন্টার রাখতে হবে।
- মেনু বারের Record → Sert অপশন সিলেক্ট করে উচ্চক্রমের জন্য Ascending order অথবা
 নিয়ক্তমের জন্য Descending order সিলেক্ট করতে হবে।
- যে ফিল্ডের উপর সর্টিং করা হবে সেই ফিল্ডের উপর মাউসের ভান বাটন চেপেও Ascending order অথবা Descending order সিলেন্ট করা যায়।

৬.৬ ইনডেক্সি (Indexing)

কোনো ফাইলের ডেটা ইন্ডেক্ত করার অর্থ হচ্ছে সেই ফাইলের ডেটাকে আরোহী (Ascending) বা অবরোহী

(Descending) অনুসারে ক্রমান্থায়ী সাজানো। ইন্ডেক্স হল্লে সুসাজ্জিতভাবে বা সুনিনাজভাবে তথাবলির সূচি প্রদায়ন করা। ডেলিকেল্ল থেলে ব্যবহারকারি কোনো ডেলি যাতে তাড়াতাড়ি খজে বের করতে পারে সেজনা ডেলিকে একটি বিশেষ অভারে সাজিয়ে রাখা হয়। ডেলিকেজের টেকিলের রেকর্তসমূহকে এরূপ কোনো লাজকাল অভারে সাজিয়ে রাখাকেই ইন্ডেক্স বলে। ডেলিকেজের এক রা একাধিক ফিল্ডের উপর ইন্ডেক্স করে Alphabetically বা Numerically সাজানো যায়। ইলেক্স করার সময় যেশব বিষয়ে বিবেচনা করা হয়–





চিত্র: ইনুড়েজিং

- 🔹 ফিল্ডের নামের অনুরূপ নাম নির্বাচন করতে হয়। এতে ইন্তেক্সসমূহ মনে রাখতে স্থাবিধা হয়।
- শব্দ বা একাধিক ফিলের উপর ইন্ডেব্র করা যায়। কোনো ভেটা টেবিলে এক বা একাধিক ইন্ডেব্র থাকছে পারে বা একই সময়ে খোলা থাকতে পারে। কিন্তু একই সময়ে কেবল একতি ইন্ফেব্র সাত্রিরা গ্রাক্তর এবং রেকর্ডসমূহ প্রদর্শনের অর্ডার নিয়ত্রগা করবে।

1	Kanm	5	Alvie
<u>)</u> '.	Zamil	~7.	Baby
3.	Radia	1	Kanm
ļ	Mizad	4.	Mizad
j.	Alvie	.3	Radia
ĩ	Suman	6.	Siuman
7	Baby	2	Zamil
	- N°		

क्रियाः देगाजितः ।

ইভেন্তিংয়ের বড় সুবিধা হলো ইনডেক্স করার পরে ফাইলে সহজে ডেনি খুঁজে বের করা যায়। ইনডেক্স করার পরে ডেনিবেজ ফাইলে নতুন কোনো রেকর্ড ইনপার্ট করা হলেও ইনডেক্স ফাইলেপ্লো নয়ংক্রিয়ভাবে আপডেট হয়ে যায়। ডেটা নেবিলের রেকর্ডসমূহের উপর বিভিন্ন অপারেশন যেমন- Searching, Sorting, Reporting এবং Queries ইত্যাদি খুব ভাড়াভাড়ি সম্পন্ন করার জন্ম ইনডেক্স করাল হয়। অর্থাৎ ডেনিসমূহ ইন্ডেক্স করাল Speedy পারক্রমেক পাওয়া আছা। ইন্ডেক্স করিল মূল ডেনিবেজ ফাইলের কোনোরপ পারক্রন না করে বিভিন্নভাবে সাজাতে পারে।

ভেটা টেবিলকে বদি একটি ফিল্ডের উপর ইনডেব্রিং করা থাকে তবে কোনো ডেটা এডিট করলে থোগ্রাম ব্যংক্রিব্রভাবে (Automatically) ইন্ডেব্র আপড়েট করে এবং এর জন্য খুবই অল্প পরিমাণ সময় লাগে। তবে যদি একাধিক ফিল্ডের উপর ইনডেব্রিং করা থাকে তাহলে কোনো ডেটা এডিট করলে ইনডেব্র আপড়েট করার জন্য অনেককণ সময় ধরে অপেকা করতে হয়। একাধিক ফিল্ডের উপর এবং অনেক রেকর্ডের জন্য ইন্ডেব্র করা হলে অপেকাকৃত বেশি মেমোরির প্রয়োজন হয়। তাছাড়া ইনডেব্র সংরক্তণের জন্যও কিছু বেশি জায়গা লাগে। ডেটা এন্ট্রির ক্বেত্রে ইনডেব্র ফাইলের রেফারেসসমূহ আপড়েট হতে বেশ সময়ের প্রয়োজন হয়। সেজন্য ডেটা এন্ট্রি করতেও বেশি সময় লাগে। এ কারণে কেবলমাত্র সেগব ফিল্ডের উপরই ইনডেব্রিং করা উত্তম যা সচরাচর বিভিন্ন অপারেশন যেমন- Finds, Queries এবং Sorts ইন্ডাদিতে ব্যবহৃত হয়।

ইভেঞিং করার পদ্ধতি:

- বে টেবিলে ইন্ডেক্সিংয়ের কাজ করা হবে সেই টেবিলটি ডিজাইন ভিউ মোডে ওপেন করতে হবে।
- যে ফিন্ডের উপর ইন্ডেক্সিং করা হবে সেই ফিন্ডের উপর মাউস পরেন্টার রাখতে হবে।
- উইন্ডোর নিচের দিকে Field Properties থেকে General ত্যাব সিলেক্ট করতে হবে।
- Indexed অপশনের দ্রপ ডাউন অ্যারো ক্লিক করলে কিছু অপশন দেখা যাবে।
- Yes (No duplicates) সিলেক্ট করে পুনরায় ফাইলটি সেভ করতে হবে।

কাজ: ইন্ডেক্সিং ও সর্টিংয়ের মধ্যে ৫টি পার্থক্য লিখ।

৬.৭ ডেটাবেজ রিলেশন (Database Relation)

ডেটাবেজ একাধিক টেবিল নিয়ে গঠিত। ডেটাবেজের বিভিন্ন টেবিলের মধ্যকার লজিক্যাল সম্পর্ককৈ ডেটাবেজ রিলেশন বলে। এ রিলেশন একটি টেবিলের সাথে এক বা একাধিক টেবিল কিংবা রেকর্ডের মধ্যে হতে পারে। ডেটাবেজের রিলেশনের উপর ভিত্তি করে টেবিলের রেক্ড সটিং, সার্চিং, কোয়েরি প্রভৃতি অপারেশন করা হয়।

রিলেশনশিপের ডিখি (Degree of Relationship):

ডেটাবেজে রিলেশনশিপ তৈরি করার জন্য যে কয়টি এনটিটি বা টেবিল ব্যবহার করে তার সংখ্যাকেই রিলেশনশিপের ডিগ্রি বলা হয়। রিলেশনশিপের ডিগ্রি সাধারণত তিন ধরনের হতে পারে। যথাঃ

- ডিগ্রি ১ বা ইউনারি ('i lnary') রিলেশনশিপ
- ডিগ্রি ২ বা বাইনারি (Binary) রিলেশনশিপ
- ডিগ্রি ৩ বা টারনারি (Ternary) রিলেশনশিপ

ডিগ্রি ১ বা ইউনারি (Unary) রিলেশনশিপ:

ইউনারি রিলেশনশিপে শুধুমাত্র একটি এনটিটি/টেবিল অংশগ্রহণ করে। যেমন- মানুষ একটি এনটিটি। একজন মানুষ অন্য একজন মানুষকে বিয়ে করে। কাজেই মানুষ এনটিটি নিজের সাথে নিজের রিলেশনশিপ তৈরি করেছে।

ডিখ্রি ২ বা বাইনারি (Binary) রিলেশনশিপ:

বাইনারি রিলেশনশিপে দু'টি এনটিটি/টেবিল অংশগ্রহণ করে। যেমন- ছাত্র ও শিক্ষক দুটি পৃথক এনটিটি বা টেবিল। শিক্ষক ছাত্রকে শিক্ষাদান করেন। কাজেই শিক্ষক এনটিটি ছাত্র এনটিটির সাথে বাইনারি রিলেশনশিপ তৈরি করেছে।

ডিখি ৩ বা টারনারি (Ternary) রিলেশনশিপ:

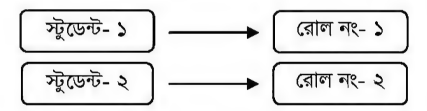
টারনারি রিলেশনশিপে তিনটি এনটিটি/টেবিল অংশগ্রহণ করে। যেমন- বিক্রেতা, পণ্য ও ওয়্যারহাউজ তিনটি পৃথক এনটিটি বা টেবিল। বিক্রেতা ওয়্যারহাউজে পণ্য সরবরাহ করেন। কাজেই বিক্রেতা, পণ্য ও ওয়্যারহাউজ টারনারি রিলেশনশিপ তৈরি করেছে।

ডেটাবেজের বিভিন্ন টেবিলের মধ্যে নিমুলিখিত রিলেশন হতে পারে-

- 1. One to One
- 2. One to Many
- 3. Many to Many

One to One:

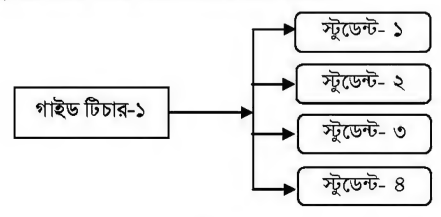
যখন কোনো টেবিলের একটি রেকর্ডের জন্য অন্য টেবিলের একটি মাত্র রেকর্ড থাকে তখন তাকে One to One রিলেশন বলে। যেমন-একজন ছাত্রের কেবল একটি মাত্র রোল নং থাকতে পারে। এখানে একটি ছাত্রের সাথে একটি মাত্র রোল নং ম্যাচ করবে।



চিত্ৰ: One to One Relation

One to Many:

যখন কোনো টেবিলের একটি রেকর্ডের জন্য অন্য টেবিলের একাধিক রেকর্ড থাকে তখন তাকে One to Many রিলেশন বলে। যেমন-একজন গাইড টিচারের অধীনে একাধিক ছাত্র থাকতে পারে। এখানে একজন গাইড টিচারের সাথে একাধিক ছাত্র ম্যাচ করবে।



চিত্ৰ: One to many Relation

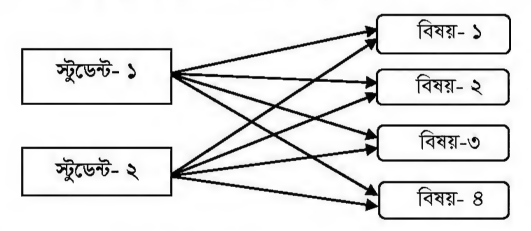
এ পদ্ধতিতে কোনো ডেটা টেবিলের একটি রেকর্ড অন্য টেবিলের একাধিক রেকর্ডের সাথে রিলেশন রক্ষা করে। ধরা যাক, কোনো শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের টেবিল-A হলো গাইড টিচারদের তথ্য টেবিল এবং টেবিল-B হলো ছাত্র-ছাত্রীদের তথ্য টেবিল । এখানে টেবিল A এর একটি রেকর্ডের জন্য টেবিল B এর একাধিক (৩টি) রেকর্ড আছে। নিম্নের চিত্রে One to Many রিলেশন নির্দেশ করে দেখানো হলো-

	টেবিল -A			টেবিল -B		
ক্র	গাইড	বিভাগ		রোল	ছাত্র-ছাত্রীর	গাইড টিচারের
নং	টিচারের নাম			নং	নাম	নাম
٥٥	মি. মতিয়ার	আইসিটি		202	আলভী	মি. মতিয়ার
०२	মি. দেলোয়ার	আইসিটি		১০২	শুভদ্বীপ	মি. মতিয়ার
00	মি. সজল	পরিসংখ্যান		200	জিসান	মি. মতিয়ার
08	মি. এস আহমেদ	বাংলা		\$08	সুজন	মি. সজল
O C	মি.সাইফুল ইসলাম	সা. বিদ্যা		306	আবদুল্লাহ	মি. সজল

চিত্র: One to Many Relation

Many to Many:

যখন কোনো টেবিলের একাধিক রেকর্ডের জন্য অন্য টেবিলের একাধিক রেকর্ড থাকে তখন তাকে Many to Many রিলেশন বলে। যেমন: একাধিক ছাত্র একাধিক বিষয় পছন্দ করতে পারে।



দুটি টেবিলের মধ্যে যখন উভয় পক্ষে একাধিক ম্যাচিং রেকর্ড থাকে তখন তাদের মধ্যে Many to Many রিশেলশন প্রতিষ্ঠা করা যায়। এ রিলেশন প্রতিষ্ঠা করার জন্য তৃতীয় আরেকটি টেবিলের প্রয়োজন হয়- যাকে জাংশন (Junction) টেবিল বলা হয়। মনে করি, টেবিল A তে ছাত্র-ছাত্রীদের রোল এবং নাম রয়েছে , অপরদিকে টেবিল B তে উচ্চমাধ্যমিক পর্যায়ে পঠিত বিভিন্ন বিষয়ের নাম এবং ঐ বিষয়ের কোড নম্বর রয়েছে। এক্ষেত্রে A টেবিলের কোনো রেকর্ডের বিপরীতে B টেবিলে একাধিক ম্যাচিং কেস থাকতে পারে। আবার B টেবিলের কোনো রেকর্ডের বিপরীতে A টেবিলে একাধিক ম্যাচিং রেকর্ড থাকতে পারে। এরকম রিলেশন তৈরি করতে চাইলে তৃতীয় একটি জাংশন (Junction) টেবিল তৈরি করার প্রয়োজন হয়। জাংশন টেবিলে উভয় ডেটাবেজের প্রাইমারি কী নিয়ে দুটি ফিল্ড তৈরি করতে হবে। Many to Many রিলেশনশপ জাংশন টেবিলের জন্যে উভয় দিক থেকে One to Many রিলেশনশিপের মতো। ধরা যাক, A টেবিল এবং B টেবিলের মধ্যে Many to Many রিলেশন তৈরি করতে J নামে একটি Junction টেবিল তৈরি করা হলো। J টেবিলের কাছে অন্য দুটি রিলেশন One to Many রিলেশনের মতো কাজ করবে।

নিমে একটি Many to Many বিলেশনশিপের চিত্র উপাস্থাপন করা হলো:

টেবিল—🔥		
রোল নং	ছাত্র-ছাত্রীর নাম	
(¢0)	আলভী	
@ 0\$	পুভদ্দীপ	
₫ôØ.	জিসান	
800	সূজন	
coc	আবদুল্লাহ	

টেরিল – B			
বিষয় কোড	বিষ্যুের নাম		
503	বাংলা ১ম পত্র		
205	বাংলা ২য় পত্ৰ		
309	ইংরেজি ১ম পত্র		
20p	ইংরেজি ২য় পত্র		
২৩৭	কম্পিউটার শিকা ১ম গত্র		
そのか	কম্পিউটার শিক্ষা ২য় পত্র		

টেবিল—্য			
রোল লং	বিষয় কোড	রিষয়ের নাম	
৫০১	505	বাংলা ১ম পত্র	
602	205	বাংলা ২য় পত্ৰ	
tos	.309	ইংরেজি ১ম পত্র	
£08	305	ইংরেজি ২্য় পত্র	
¢08	309	ইংরেজি থখমপত্র	
¢08	২৩৭	কম্পিউটার শিক্ষা প্রথম পত্র	

िकः Many to Many Relation

যেশব ডেটা টেবিলের মধ্যে রিলেশন স্থাপন করা হয় তাদের মধ্যে অন্তত একটি কমন ফিন্ড প্রকতে হয়। এ কমন ফিন্ডের নাম্, ডেটা টাইপ, ফরমেট, ফিন্ড সাইজ ইত্যাদি হবহু একই পাকতে হয়। রিলেশনাল ডেটা টেবিলের একটি ফিন্ডকে প্রাইমারি কী হিসেবে চিহ্নিত করতে হয়।

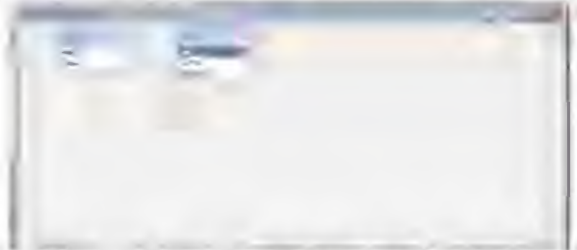
সে ফিন্ডের ভেটাপুলো অন্নিতীয় সে ফিন্ডকে প্রাইমারি কী ফিন্ড বলে। রাদি একানিক ফিন্ডের সমন্বরে প্রাইমারি কী গঠিত হয় তথ্যন তাকে কম্পোজিট প্রাইমারি কী বলে। পরস্পর সম্পর্কযুক্ত দুটি ডেটা টেবিলের প্রথমটি প্রাইমারি কী বদি ২য় ডেটা টেবিলে ব্যবহৃত হয় তথন তাকে ফরেন কী বলে। উল্লেখ যে ২য় টেবিলে একটি প্রাইমারি কী থাকরে।

দুটি টেবিলের মধ্যে রিলেশন তৈরির পদ্ধতি: মাইক্রোসফট এক্রেস ব্যবহার করে দুটি টেনিলের এজা রিলেশন তৈরির পদ্ধতি নিমে বণিত হলো। বর্থা,

- ১. ধ্রথমে টেবিল দুটি গ্রপেন করতে করে।
- ২. Tools মেনু থেকে Relationships-এ ক্লিঅ জনতে ইনে। তথন পদায় Relationships উইত্যোদি দেশা যানে এক্ এর উপরে Show Table ছায়ালর বক্সটি কেশা যানে।



- ও, ভারগর (mail) টোরলাট লিলেই করে এএএ বাটনে ক্লিক করতে হলে। ভারগর াচা টোরলাটি লিলেই করে এএএ নাটনে ক্লিক করতো টেরিল দুটি Relationships উইন্ডোকে দেখা গাবে।
- B. Show Table ভাষালগ বক্সের ক্রোন্থ বাটনে ক্রিক ক্রাক্ত তথান পদায় নিয়ের Elelationships উইটোড়েই দেখা বাবে।



ে তারপর result ্টেবিলের roll কিব্যুক দ্রান কবে at । এ ছেড়ে দিতে হবে। এরপর পর্দায় Edit Relationship তায়গাপ বকু আগবে।



দ্ৰ এ E dit Relationship ৰক্স থেকে Create ৰটিয়ে ক্লিক কৰ্তনৰ নিম্নেৰ নিৰ্দেশন হৈছিল 📑



৭. File মেনু থেকে Save বাছিল ফ্রিক তরে বিলেপনামি একটা নাম দিয়ে Save করতে হবে।

৬.৮ কর্পোরেট ডেটাবেজ (Corporate Database)

কপোবেট ভেটাবেজ হলো প্রতিষ্ঠানিক পথায়ের নেই ভেটাবেজ বা কোনো প্রতিষ্ঠান কতুঁক বাণিজ্যিক তিনিছে নাবজত হয়। বৃহৎ এক বিশ্বাস্থানিক এক বিনান, বিজ্ঞান, নিত্রণ, বিত্রণা, বিভিন্ন বিভিন্ন বিভাগ বা অনুবিভাগ থাকে থেমন- উৎপাদন, বিজ্ঞান, নিত্রণা, বিসনন, প্রাহক থেবা, মানদ গণ্ণদ উনুয়ন, অধিটি, অভিন, প্রচক্র গেবা ইত্যাদি। প্রতিষ্ঠানগুলো তাদেব নিজস্ব প্রয়োজনে এ ডেটারেজ গড়ে তালে যেখানে উক্ত প্রতিষ্ঠানের অভিনাম থাকা সকল ভেটার এক বিশাল বংগ্রহ থাকে। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে তাদেব কর্মী, জেতা, সরববাহকারি, অপৌনর এবং সরকারকৈ নিত্রল ও সময়মতো তথ্য প্রদান করতে ইয়। কপৌরেট ভেটারেজ এ কাজাটিকে মহজ করে তোলে। কপৌরেট ভেটারেজে প্রতিষ্ঠানের তথ্যসমূহ সংবাজিত হয় এবং সরবতীতে বিভিন্ন কাজের জন্য এ ডেটারেজকে প্রক্রিয়াককা করা হয়।



াট্ডা, অপ্রান্তেটালেজ

এসব ডেটা বিভিন্নভাবে সংরক্ষিত হতে পারে। এগুলোর মধ্যে রয়েছে:

- Simple Sequential Files
- Indexed Sequential & Random Access Files
- Hierarchic Database Management Systems (IMS)
- Network Database Management Systems (ORACLE)
- End-User Database Management System (DBASE, PARADOX, ACCESS)
- Spreadsheets (EXCEL, QUATTRO PRO)

কোনো বৃহৎ এন্টারপ্রাইজ অথবা কপোঁরেট প্রতিষ্ঠানের সকল বিভাগ বা উপ- বিভাগের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন ধরনের ডেটা নিয়ে কপোঁরেট ডেটাবেজ তৈরি করা হয়। কপোঁরেট ডেটাবেজ কোনো প্রতিষ্ঠানের জন্য খুবই মূলাবান সম্পদ। তাই এটিকে কার্যকরভাবে নিয়ম্বণ করতে হয়। আজকাল ছোটখাট, কার্যকর ও লক্ষ্য স্থির করা বিপণন কোম্পানিগুলোও তাদের ব্যবসায়িক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য কর্পোরেট ডেটাবেজ ব্যবহার করে গাকে। আরও বড় বড় প্রতিষ্ঠানে এর ব্যবহার আরও বিভূত। কর্পোরেট পর্যায়ে ব্যবহৃত জনপ্রিয় কিছু ডেটাবেজ সফটওয়্যার হলো-

(i)	Oracle	(v)	Teradata	(ix)	Access
(ii)	DB2	(vi)	ADABAS	(x)	Informix ইত্যাদি।
(iii)	SQL Server	(vii)	MySQL		
(iv)	Sybase	(viii)	FileMaker		

কাজঃ কর্পোরেট ডেটাবেজের সুবিধাগুলো লিখ।

৬.৯ সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেজ

Database in Government Organization

সরকারি প্রতিষ্ঠানের যাবতীয় উপাত্ত ও তথ্য সংরক্ষণের উপযুক্ত উপায় হলো সংখ্রিষ্ট বিষয়ে ডেটাবেজ ব্যবহার করা। শক্তিশালী সরকার পরিচালনা ব্যবস্থায় ডেটাবেজ হলো গুরত্বপূর্ণ একটি উপাদান। প্রতিটি সরকারের অধীনে থাকে অসংখ্য মন্ত্রণালয়। এসব মন্ত্রণালয় সতন্ত্রভাবে কিংবা অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের সাথে সমন্দিত উপায়ে কাজ করে থাকে। এসব কাজে তথ্যের ব্যবহার অপরিহার্য। এ তথ্য ব্যবস্থাপনাকে আরও মুন্দর ও কার্যোপযোগী করে তুলতে পারে ডেটাবেজ মানেজমেন্ট সিন্টেম। উন্নয়নমূলক নানা কর্মকাণ্ডে এসব তথ্যকে ব্যবহার করে আশাতীত ফলাফল পাওয়া যায়। যেমন— নির্দিষ্ট সময় পর পর দেশে আদমশুমারি পরিচালিত হয়। এ প্রক্রিয়া চলাকালীন সময়ে বাড়ি রাড়ি গিয়ে দেশের নাগরিকদের সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ নানা তথ্য সংগ্রহ করা হয়। সংগৃহীত এসব তথ্য পরবর্তীতে ডেটাবেজে সংরক্ষণ করলে তা থেকে সংশিষ্ট মন্ত্রণালয়গুলো তাদের প্রয়োজনীয় তথ্যগুলো সংগ্রহ করে নিয়ে এগুলোকে পৃথকভাবে কাজে লাগাতে পারে। এর ফলে যে ধরনের উন্নয়নমূলক কার্যক্রম পরিচালনা করা প্রয়োজন সেগুলো করার জন্য বাস্তব্ব সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা সর্বকারের জন্য সহজ হয়ে যায়।

সরকারি প্রতিষ্ঠানে ছেটাবেজ এর ব্যবহার

অপরাধ্যাণক কর্মকাণ্ডে জড়িত ব্যক্তিবর্শের ছবিসহ ব্যক্তিগত নানা তথ্য, আঙুলের ছাপ ইত্যাদি সংরক্ষণ করে রাখতে পারে দেশের আইনশৃঙ্খলা রক্ষাকারি নাহিনী। এর ফলে যেকোনো অপরাধ সংঘটিত হলে ঘটনাস্থলের বিভিন্ন আলামত, আপুলের ছাপ, রজ, ব্যবহৃত হাতিয়ার ইত্যাদি পরীক্ষা করে সহজে অপরাধী সনাজ করা যায় 📗 নরকারি নানা গৱেষণামূলক কার্যক্রম পরিচালনাকারি প্রতিষ্ঠানে সংখ্রিছ তথ্য সংরক্ষণ করা, পরিসংখ্যান ব্যুরো, নির্বাচন কমিশন, ব্যান্রেইজ শ্রভৃতি প্রতিষ্ঠানে তথা প্রক্রিয়াকরণ ও সংরক্ষণ করা, আদম্ভ্যারি, ক্ষিত্যারি, অর্থনৈতিক সংক্রান্ত তথ্য সংরক্ষা, বিবাহ, তালাক্র প্রভৃতি রেজিফ্ট্রেশন ও রেকর্ড সংরক্ষণ। জন্মহার ও মৃত্যুহার নির্ণয়, জন্ম-মৃত্যু রেকর্ড সংরক্ষণ, দুর্ঘটনার রেকর্ড সংরক্ষণ, আইন, আদালত, মামলা, অধ্যাদেশ ইত্যাদি সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ। তথ্য ও জ্বি সংগ্রহ করে নাগরিকদের জ্বিসহ ভৌটার আইডি সংরক্ষণ, বাড়ির হোন্ডিং নদর, ভূমি ট্যাক্স, আয়কর, ফোন নদর সংরক্ষণ, প্রাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষাগুলোর ছাত্রদের ফলাফলা ও তথ্য সংরক্ষণ করা হয় এর ফলে আমরা যেকোনো সময় বিগত পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল দেখতে পারি বা সংগ্রহ করতে পারি। শিক্ষার হার, পাসের হার, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ইত্যাদি সংরক্ষণ, ভূমি জারণ, নানা ধরনের রেকর্ডের তথ্য সংরক্ষণ, সরকারি বিভিন্ন নাথিপত্র ও জরিপ সংক্রান্ত রেকর্ড সংরক্ষণ, শহর বা গ্রামাধ্যকাভিত্তিক বিভিন্ন রেকর্ড সংরক্ষণ, জেলা, থানা বা এলাকাওয়ারী বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষণ, সামারিক বাহিনীর ভূমি, সৈন্য, অপারেশন সংক্রেন্ত তথ্য সংরক্ষণ, সরকারি-বেসরকারি আয়-ব্যয়, রাজস্ব বা উন্নয়ন বরাদ্ধ, বাজেট প্রভৃতি কাজে। তাজাড়াও বর্তমানে অনলাইনে বিদেশে গমনেছেদের ডেটাবেজ সংরক্ষিত আছে। এর ফলে অতি সহজে নির্দিষ্ট পেশার বিদেশ গমনেছে শ্রমিক নির্বাচন করা। যায়। মোট উৎপাদন, বার্ষিক জিডিপি, গড় আয়, বিদেশি ঋণের পরিমাণ প্রভৃতি নিরূপণ ও সংরক্ষন, স্টক মার্কেটে শেরার দর, কোম্পানি প্রোফাইল, কোম্পানি প্রসপেঠাস, সূচক প্রভৃতি নিগন্ন ও সংরক্ষণ আয়কর, কাস্ট্রম, আমদানি–

৬.১০ ভেটা সিকিউরিটি (Data Security)

আৰও গাঁতশীলতা আনা সমূব।

ছেটা যেকোনো প্রতিষ্ঠানের জন্যই অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। কখনো ডেটা প্রকাশ করা গুরুত্বপূর্ণ আবার

রপ্তানি, রেমিট্যান্স প্রভৃতি সংরক্ষণ । অর্থাৎ সাবিকভাবে সরকারি পর্যায়ে ভেটাবেজ ব্যবহারের কারণে রাষ্ট্রের কার্যক্রমে

ক্রখনো ডেটা শোপন রাখা অত্যক্ত জরুরি। যেমন বতমানে প্রায় সকল ব্যাংক ক্রেডিট/ডেভিড কার্ড প্রচলন করছে। কার্ডের মাধ্যমে এটিএম বৃথ থেকে টাকা উরোলনের জন্য সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে পিন কোড / পাসপ্রয়ার্ড এটি অত্যক্ত গোপনীয়, যাদ অন্য কেউ এ পিন কোড জানতে পারে তাহলে কার্ডের মাধ্যমে যে কেউ টাকা উত্যোলন করতে পারবে। কোনো কোম্পানি চায়না অন্য কেউ তার সকল তথ্য জেনে যাক। সেকেতো অনিদিষ্ট ব্যক্তি কতুঁক গোপনীয় ডেটার ব্যবহার অনুমোদিত হওয়া উচিৎ নয়। ডেটাবেজ অ্যাডমিনিস্ট্রেটর ডেটাবেজের গোপনীয়তা রহা করার



ছিল। তেওঁ। সিকিউরিটি পালিস

দায়িত্ব পালন করে থাকে। ডটাবেজ অ্যাডমিনিক্টেটর ভার ব্যবহারক্বিদের বিভিন্ন ধরনের এক্সেস ক্ষমতা প্রদান করে থাকেন্।

যেমন: কোনো ব্যাংকের একাউন্টেউ গ্রাহকদের হিনাবে টাকা যোগ বা বিয়োগ করতে পারে অর্থাৎ ব্যালেজ পরিবর্তন করতে পারে। কিন্তু জন্য কোনো অফিসার এ কাজটি করতে পারে না, হয়তো জন্যরা ওগু বিভিন্ন তথ্য দেখতে পারে বা সাঁমিত তথ্য পরিবর্তন করতে পারে।

(१९६) रूल १।। स्वलकार मिटिया

ডেটাৰেজ বিকিডব্লিট নিচের বিষয়গুলোকে নিমান্তণ করে:

- শ্বাদের ফানির দুজেরী ব্যবহার ক্ষরীর ক্ষরিকার প্রথমের করা।
- निएर्टन निर्ताप्त नेप्तरात निगछ। कता।
 - फिन्धनानस्य निवाद्या कवा
 - व्यवद्रभाषाहित छा।क ना निमध्या करा।
 - 💌 ব্যানত ব্ৰকাশিৰ চেত্ৰী ব্যানত ক্ৰিন নীমা মিশাৰ্থ কৰা।।

েজনবেকের নিক্ডিরিটি খ্যান্ড ২ ভাগে ভাগ জ্বা খায়া

(क) मिट्टेश निटिसेनिक अ) एको मिक्टोनिक्ति।



गाला अण्या निकिष्टिहाँहै अनामा

৬,১১ তেটা এনভিপুশন (Data Linnypulan)

्याने क्यादान (पट निवास्त्रात स्नान्यांत्र माण एएएन (भागनेणका निश्चित देख भारत निवास करत गणि एएने गणि निवास का जात का विद्या करता है। जात का विद्या का व्यापक नामांत्र माणिक का स्वापक नामांत्र माणिक का स्वापक नामांत्र माणिक का स्वापक का

- 3 HYPE CAN I Canada Code)
- э एको अमोत्रिंग नि क्रिकिक fil ala Encryption Standard [IES]
- ত ইন্টাৰন্যাপনাল প্ৰেটা এনজিপান আলোপজিলা (International Data Entroption Algorithm IEEL), এপোনা মুক্তি বিষয় কৰি আলোক বিষয় কৰি আলোক বিষয় বিষয় কৰি আলোক বিষয় ব
- ালানিপেশনে পান্ধাতি ১০ এ পদ্ধতিত্ব ইংরোজ বাল্যেক বংগত জন্য নিমিষ্ট ক্রম আনুয়ায়ী নিমিষ্ট ক্রম করা করা হল। যেমন- ইংরোজ এতেকে কান্দে তার গরকতী নগা পারা এতিস্থাপনি করাল্ল- 🛝 🗥 🗥 ক্রমির এনাট্টেশ নি তারো ৪৮০ WJT এগানে মূল শক্ষে ধ্যাক্তক বঙ্গার প্রকৃতী কর্ম ক্রমেন করে এনজিস্টা করা প্রয়োজ্

্ঞানাকিপশন পদ্ধতি—হ: এ পদ্ধতিতে মূল (ভাটাৰ ২০১৮ক নগড়ক ইঞ্ছজি নগমালাৰ ভ্ৰম তন্মাৰ্ক তাৰস্থান নিবি কলা হয়

- 💲 তৃনস্থানত নংম্যুকে 🖟 ৰাবা খণ কৰা হন।
- : अन्यत्वरं भानतः जनस्म अंदा वर्णयातात्र क्रमामुमातः त्य वर्गाष्टे वागमा नाम जा अनाकेंट डेए वर्ग ज्याति भव। इस
- কাকল ২৮ তালে কালভ নাল ক্ষাক্রনকে: নাল। তাং লাল ক্রানিকার নির্থায় করা। তালেরে ক্রানিকার ক্রানিকার
 নালকে ইকেন্ত্রনা । তালকামানার ক্রমন্ত্রনারের তালকি পাওকা কল তা
 । এনানকেইন কর্ম ক্রিয়ের ধর। ইব।

এ গলতিকে CAESAE পলিট এনটোল অবিভ

সুতরাং CAESAR শব্দতি এনজিপ্ট হয়ে XHNVHN হয়ে গেল, যা Chiper Text হিসেবে পরিচিত।

কাজ: তোমার নিজের নামের একটি এনক্রিন্ট কোড তৈরি কর। যেখানে প্রত্যেকটি বর্গ তার পূর্ববর্তী বর্ণ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়।

अनु भी ननी

সজনশীল প্রশ্নঃ

নিচের অনুচ্ছেদগুলো পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ

- ১। XYZ কলেজের অধ্যক্ষ মহোদয় তাঁর কলেজের ছাত্র-ছাত্রীদের ভর্তি তথ্য, পরীক্ষার রেজান্ট, বেতনের হিসাব, প্রভাষকদের তথ্যসমূহ কম্পিউটারে সংরক্ষণের চিন্তা করছেন। এজনা কলেজের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ের প্রভাষক মি. খানের প্রামর্শ চাইলেন। মি. খান অধ্যক্ষ মহোদয়কে একটি রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার ক্রয় করার পরামর্শ দিলেন।
 - ক. RDBMS এর পূর্ণরূপ লিখ।
 - খ. ফিল্ড ও রেকর্ড বলতে কী বুবা?
 - গ. ছাত্র-ছাত্রীদের রোল, নাম, জিপিএ, ঠিকানা নিয়ে একটি এবং রোল, নাম, বিভিন্ন বিষয়ের নমর নিয়ে একটি ডেটা টেবিল তৈরি কর এবং এদের মধ্যে রিলেশন তৈরি কর।
 - অধ্যক্ত মহোদয় তাঁর কলেজের জন্য রিলেশনাল ডেটাবেজ তৈরি করলে কি কি সুবিধা পাবে? বিশ্লেষণ কর।
- ২। বর্তমানে বাংলাদেশে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে অনেক সফলতা এনেছে। এখন বিভিন্ন কাজে যেমন ন্দুল কলেজে ভর্তি, ঢাকুরির আবেদন, ভোটার সনাজকরণ ইত্যাদি অনলাইনের মাধ্যমে করা যায়। এর ফলে বিভিন্ন তথ্য অতি সহজে পাওয়া এবং ব্যবহার করা যায়।
 - ক, সটিং কি?
 - খ. ক্সেপাজিট প্রাইমারি কী বলতে কি বুবা?
 - গ্রা সরকারি প্রতিষ্ঠানে ডেটাবেজের ব্যবহার বর্ণনা কর।
 - ঘ. বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান ডেটাবেজ তৈরি করলে জনগণ কি কি সুবিধা পাবে? –কাখা কর।

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন:

১। ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম তৈরি করার জন্য নিচের কোনো সফটওয়্যারটি প্রয়োজন?

খ, ইউনিক্স

न जि

২। ডেটাবেজে মন্তব্য লিখার জন্য ঐ ফিল্ডের ডেটা টাইপ কী হবে?

क. lext

প্ত. Number প. OLE object প. memo

৩। many to many রিলেশন তৈরি করতে কৃতটি টেবিল প্রয়োজন হয়?

क. २ ि

খ. ৩টি

গ, ১ টি

च. 8 हि

- ৪। সিসি কলেজ তার ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীদের তথ্য সংরক্ষণের জন্য রিলেশনাল ডেটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম তৈরি করেছে। এর ফলে—
 - া. সহজেডেটা এন্ট্রি করতে পারবে।
 - াা. সংখ্যাবাচক ডেটাসমূহে সৃক্ষ গাণিতিক হিসাব করতে পারবে।.
 - া।।. কাঞ্চিষ্টত রেকর্ড সহজে খুঁজে বের করতে পারবে।

নিচের কোনোটি সঠিক?

य. ां ७ ∏ दा.

न, і 3 і і

ष. i. ii ७ iii

